



Technische  
Universität  
Braunschweig

---

# Vorlesungsverzeichnis

**Sommersemester 2016**

Gedruckt aus LSF am: 18.10.2016

---

## Inhaltsverzeichnis

<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>	<b>4</b>
<b>2-Fächer-Bachelor</b>	<b>58</b>
<b>Architektur</b>	<b>233</b>
<b>Architektur Plus WS</b>	<b>238</b>
<b>Architektur WS</b>	<b>239</b>
<b>Bauingenieurwesen</b>	<b>241</b>
<b>Bio- und Chemieingenieurwesen</b>	<b>292</b>
<b>Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen</b>	<b>314</b>
<b>Bioingenieurwesen</b>	<b>323</b>
<b>Biologie</b>	<b>355</b>
<b>Biotechnologie</b>	<b>366</b>
<b>Chemie</b>	<b>375</b>
<b>Chemische Biologie</b>	<b>395</b>
<b>Computational Sciences in Engineering</b>	<b>397</b>
<b>Elektromobilität</b>	<b>408</b>
<b>Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt</b>	<b>417</b>
<b>Elektrotechnik</b>	<b>422</b>
<b>Erziehungswissenschaft</b>	<b>503</b>
<b>FK3 - Studium allgemein</b>	<b>553</b>
<b>Finanz- und Wirtschaftsmathematik</b>	<b>553</b>
<b>Geoökologie</b>	<b>612</b>
<b>Informatik</b>	<b>631</b>
<b>Informations-Systemtechnik</b>	<b>824</b>
<b>Integrierte Sozialwissenschaften</b>	<b>869</b>
<b>Kraftfahrzeugtechnik</b>	<b>903</b>
<b>Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt</b>	<b>956</b>
<b>Lebensmittelchemie</b>	<b>970</b>
<b>Lehramt an Grundschulen</b>	<b>974</b>
<b>Lehramt an Gymnasien</b>	<b>980</b>
<b>Lehramt an Haupt- und Realschulen</b>	<b>1011</b>
<b>Luft- und Raumfahrttechnik</b>	<b>1019</b>
<b>Maschinenbau</b>	<b>1078</b>
<b>Master of Education GH</b>	<b>1275</b>



---

<b>Master of Education Gymnasium</b>	<b>1281</b>
<b>Master of Education Realschule</b>	<b>1297</b>
<b>Mathematik</b>	<b>1303</b>
<b>Mathematik und ihre Vermittlung</b>	<b>1399</b>
<b>Medientechnik und Kommunikation</b>	<b>1399</b>
<b>Medienwissenschaften</b>	<b>1411</b>
<b>Messtechnik und Analytik</b>	<b>1421</b>
<b>Mobilität und Verkehr</b>	<b>1428</b>
<b>Organisation, Governance, Bildung</b>	<b>1512</b>
<b>Organisationskulturen und Wissenstransfer</b>	<b>1520</b>
<b>Pharmaingenieurwesen</b>	<b>1528</b>
<b>Pharmazie</b>	<b>1533</b>
<b>Philosophie</b>	<b>1537</b>
<b>Physik</b>	<b>1537</b>
<b>Politik - Lehramt an Gymnasien</b>	<b>1572</b>
<b>Politikwissenschaft</b>	<b>1572</b>
<b>Psychologie</b>	<b>1573</b>
<b>Soziologie</b>	<b>1609</b>
<b>Sustainable Design</b>	<b>1610</b>
<b>Technologie-orientiertes Management</b>	<b>1610</b>
<b>Umweltingenieurwesen</b>	<b>1624</b>
<b>Umweltnaturwissenschaften</b>	<b>1652</b>
<b>Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'</b>	<b>1659</b>
<b>Wirtschaftsinformatik</b>	<b>1659</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik</b>	<b>1740</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau</b>	<b>1818</b>
<b>Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen</b>	<b>2022</b>
<b>Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang</b>	<b>2108</b>

LVA.-Nr.	Titel der Veranstaltung	gehalten von / unter Mitwirkung von	Zeit - Raum
<b>* Besondere Verzeichnisse *</b>			
<b>IT-Kurse des Gauß-IT-Zentrums</b>			
	Adobe InDesign - Grundkurs (SoSe16-11) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001
	Adobe InDesign - Grundkurs (SoSe16-12) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 02.09.2016 Ende: 03.09.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 1 – Einführung (SoSe16-01) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 1 – Einführung (SoSe16-02) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (SoSe16-03) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.06.2016 Ende: 12.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 2 – Fortgeschrittene (SoSe16-05) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 13.08.2016 Ende: 14.08.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 3 – Fortgeschrittene Pivot- Tabellen und Statistik (SoSe16-06) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 27.08.2016 Ende: 28.08.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 3 – Fortgeschrittene-Pivot- Tabellen und Statistik (SoSe16-04) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 25.06.2016 Ende: 26.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
	EXCEL - Teil 4 -VBA- Kompakt (SoSe16-07) (B)	Schenk, Norbert; Schindler, Anthi	Beginn: 10.09.2016 Ende: 11.09.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Einführung in die JAVA-Programmierung (SoSe16-08) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
Einführung in die Python-Programmierung (SoSe16-10) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 11.06.2016 Ende: 12.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
Grundkurs Videoproduktion (SoSe16-13) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 10.06.2016 Ende: 11.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Dozent: Michael May
LaTeX – Einführung (SoSe16-09) (B)	Schindler, Anthi	Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 10:15 - 17:45 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

## Stud.IP intern

### Schnuppervorlesung

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Pool (überfachliche Qualifikation)

1112001	Konflikte in der Welt (RingVL)	Weber, Stephan; Becker, Janina; Grobe, Max; Hennig, Lisa; Rabe, Ann-Katrin	Beginn: 19.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1112002	Konflikte in der Welt (B)	Weber, Stephan; Becker, Janina; Grobe, Max; Hennig, Lisa; Rabe, Ann-Katrin	Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 08.07.2016 Ende: 09.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1116019	Datamining, Datamapping (S)	Schröder, Boris; Carus, Jana; Neumann, Dirk	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 15:45 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1210048	Kombinatorische Spiele (VÜ)	Bode, Jens-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1210058	Statistik für Nicht-MINT-Fächer (Statistische Datenanalyse) (VÜ)	Palkowski, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1313053	Molekulargenetischer Denksport (S)	Köster, Reinhard	Di, 16:15 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106
1313054	Soll ich in den Lebenswissenschaften promovieren, und wenn ja, wie? (S)	Köster, Reinhard	Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106
1313066	Teach It Forward (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313067	Teach The Teachers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1313068	Teach Your Peers (S)	Korte, Martin; Köster, Reinhard	
1314089	Probleme der Wissenschaft (Ü)	Schnabel, Ralf	Mo, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1413141	Anwendung von LabVIEW in der Physikalischen Chemie (WS)	Tinnefeld, Philip	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufeinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1511151	Anleitung zur Betreuung von physikalischen Praktika (Bachelor Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 20 - 129/132
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1711122	Training Moderation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 08.09.2016 Ende: 10.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711309	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (A1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian	Beginn: 05.05.2016 Ende: 07.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711310	Training Bewerbung und Assessment Center (6) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 24.06.2016 Ende: 26.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.06.2016 Ende: 12.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711363	Training Bewerbung und Assessment Center (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 01.04.2016 Ende: 03.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711364	Training Bewerbung und Assessment Center (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 26.05.2016 Ende: 26.05.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 19.05.2016 Ende: 21.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811332	Jenseits der Zweigeschlechtlichkeit ? Inter*Sex & Trans*Gender (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2212040	Empirische Wirtschaftsforschung mit STATA (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.; Steinkraus, Arne	
2212045	Bachelor-/Master-Seminar Ressourcenökonomik Volkswirtschaftslehre (S)	Steinkraus, Arne	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2218033	ELAN/ATLANTIS: Anwendungssysteme in Industrieunternehmen (V)	Hahn, Axel; Mattfeld, Dirk Christian	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2223040	Sinnorientierte (Selbst-)Führung (S)	Eickhölter, Jelena; von der Oelsnitz, Dietrich	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2299003	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2299004	Unternehmensplanspiel (B)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
2299007	Einführung in SAP ERP (PÜ)	Goje, Thorsten; Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2411038	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:30 - 17:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HS 66, Rm 518
2411039	Studieren ohne Sprachbarrieren S.O.S. Senior Coaches (S)	Hettiger, Andreas; Li, Dezhen; Neumann, Maria; Schilling, Meinhard	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	



2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412049	Kolloquium Elektronische Fahrzeugsysteme (S)	Maurer, Markus; Nolte, Marcus	
2412052	Projektseminar: Schwebende Kugel (Team)	Schumacher, Walter; Amlang, Bernd	
2420029	PSPICE-Übung zur Schaltungstechnik (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2499004	Projektorganisation und Teamarbeit in Fakultät und Fachschaft (S)	Schöbel, Jörg	
2510023	B-writING: Wissenschaftlich Schreiben und Präsentieren für Ingenieure im Bachelorstudium (S)	Schlums, Henning; Sinapius, Michael	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 14.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen

2514065	Raumfahrt mit den Flügeln des Geistes: Giordano Bruno (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 13.04.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2519002	Diplomarbeiten (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304009	Science meets Politics (VÜ)	Bandelow, Nils; Siefer, Thomas; Heidrich, Sebastian; Pollak, Kim; Rosenkranz, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4443590	Migration und Flucht ? Eine interdisziplinäre Annäherung an ein gesellschaftliches Phänomen (V)	Koch, Katja; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 20.04.2016 Ende: 20.04.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 31.05.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
9006001	Jenseits von Google: Abschlussarbeiten effizient vorbereiten und schreiben (S)	Kibler, Simone	Beginn: 03.11.2015 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
9013031	Selbstmarketing für Frauen im Bewerbungsprozess (WS)	Baxmann, Beate; Kauffeld, Simone	Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 24.05.2016 Ende: 24.05.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
9013035	Potenzialanalyse - erfolgreich in das Berufsleben starten! Workshop für Studentinnen. (WS)	Kauffeld, Simone	Beginn: 01.06.2016 Ende: 01.06.2016

Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 29.06.2016  
Ende: 29.06.2016  
Mi, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

9013036 Two in One Training Kommunikations- und Genderkompetenz: die Schlüsselqualifikation der Zukunft! (WS)

Kauffeld, Simone

Beginn: 06.05.2016  
Ende: 06.05.2016  
Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

Beginn: 07.05.2016  
Ende: 07.05.2016  
Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

## Studium Integrale

### Fügra-Lehrveranstaltungen

1313011	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Korte, Martin	
1313036	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (BSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313078	Laborpraktikum Neurobiologie (BSc) (P)	Zagrebel'sky Holz, Marta	
1313080	Laborpraktikum: Molekulare Zellbiologie (MSc) (P)	Rothkegel, Martin	
1313084	Laborpraktikum Neurobiologie (MSc) (P)	Korte, Martin	
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801037	Familie und Lebensformen (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 11.04.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Umwelt-Vorlesungsverzeichnis

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
---------	--------------------------	--	--

4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
---------	---	---------------------	--

## Gender-Lehrverzeichnis

4410473	Diachrone Textsortenlinguistik: Geschlechterkonzepte im Wandel (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
---------	---	----------------	---

## sonstige Veranstaltungen

	Training Konfliktmanagement (2) (Ü)	Husmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 26.08.2016 Ende: 28.08.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
	Training Konfliktmanagement (3) (Ü)	Husmann, Stefanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 09.09.2016 Ende: 11.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
	Training zur Förderung von Classroom- Managementkompetenzen (P4) (Train)	Uhde, Gesa; Hannemann, Lena	Beginn: 06.09.2016 Ende: 06.09.2016 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 09.09.2016 Ende: 09.09.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 13.09.2016 Ende: 13.09.2016 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.09.2016 Ende: 16.09.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1120009	Praktikum zur Geodäsie (SQ) (PÜ)	Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
1201022	Oberseminar (Mathematische Optimierung) (OS)	Stiller, Sebastian	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296030	Metrische Räume mit nichtpositiver Krümmung (V)	Löwen, Rainer	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1296031	Metrische Räume mit nichtpositiver Krümmung (Ü)	Löwen, Rainer	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315



1296032	Design und Analyse von Computer-Experimenten (V)	Zimmermann, Ralf	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1296033	Bootstrap-Verfahren (Ü)	Meyer, Marco	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296034	Ganzzahlige Programmierung und Polyedertheorie (V)	Stiller, Sebastian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1296035	Design und Analyse von Computer-Experimenten (Ü)	Zimmermann, Ralf	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298136	Ganzzahlige Programmierung und Polyedertheorie (Ü)	Stiller, Sebastian	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299007	Ingenieurmathematik I-V für Wiederholer (Ü)	Langemann, Dirk; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

1311007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys	
1311009	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311010	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	
1311011	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Hänsch, Robert Karl Martin	
1311012	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Mendel, Ralf - Rainer	
1311014	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs B) Mehrfachankündigung Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A, MS 4
1311028	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs C+D) (PÜ)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311053	BB 26 Blockpraktikum: Molekulare Hormonphysiologie (Ü)	Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 13.06.2016 Ende: 24.06.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4
1311056	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311074	Lerni Nutzpflanzen (für Lebensmittelchemiker) (V)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 07.04.2016

			Ende: 14.07.2016 Do, 09:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120A, MS4
1311097	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	
1311148	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs B) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311151	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs C + D) (Ü)	Nitzsche, Jens	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1311157	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4 Praktikumsraum
1311177	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs E+F) (PÜ)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311191	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten (wissArb)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	
1312002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312006	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der molekularen Mikrobiologie und Infektionsbiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312007	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten auf dem Gebiet der Mikrobiologie (nach Vereinbarung) (wissArb)	Dersch, Petra; Jahn, Dieter; Schobert, Max Johannes; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	
1312015	Infektionsbiologische Arbeiten im Labor (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Steinert, Michael	
1312017	Molekularbiologie von Mikroorganismen I (nach Vereinbarung) (Ü)	Jahn, Dieter; Moser, Jürgen	Mo, 10:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum Labore
1312037	Mikrobiologisches Kolloquium (Koll)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	Do, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum R.272
1312038	Mikrobiologische Exkursionen (Exk)	Jahn, Dieter; Schulz, Barbara Joan; Steinert, Michael	

1312061	Aktuelle Themen der Molekularen Mikrobiologie (S)	Dersch, Petra; Härtig, Elisabeth; Jahn, Dieter; Moser, Jürgen; Schallmey, Anett; Schallmey, Marcus; Steinert, Michael	Mi, 08:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1313001	Zoologische Exkursionen (Exk)	Korte, Martin	
1313007	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Korte, Martin	
1313013	Laborpraktikum Neuroregeneration (P)	Köster, Reinhard; Winter, Barbara	
1313016	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Vences, Miguel	
1313022	ZB 04 Tutorium Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 22.08.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1313023	Bt-BZ 02:Tutorium Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (T)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 22.08.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 10:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1313024	Zoologische Exkursion (Exk)	Preusse, Florian; Michaelsen-Preusse, Kristin	
1313030	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Vences, Miguel	
1313047	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Rothkegel, Martin	
1313055	Laborpraktikum Entwicklungsbiologie (P)	Köster, Reinhard	
1313056	Laborpraktikum Zellbiologische Mechanismen neuronaler Erkrankungen (P)	Köster, Reinhard	
1313070	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Rottner, Klemens	
1313074	Zellbiologisches Seminar für Fortgeschrittene (S)	Korte, Martin; Michaelsen-Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	
1313079	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (BSc) (P)	Steinfartz, Sebastian	
1313085	Laborpraktikum Evolutionsbiologie (MSc) (P)	Vences, Miguel	
1313088	Exkursion Paläontologie (Exk)	Joger, Klaus Ulrich	
1313096	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten (wissArb)	Meier, Jochen	

1313097	Grundpraktikum Tierische Zellbiologie f. Biologen (Kurs 5) (Ü)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 08.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Bz P004/5
1313098	ZB01: Tutorium zum Praktikum Kurs 5 (T)	Hetsch, Florian; Meier, Jochen	
1314005	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Entwicklungs-genetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314006	Anleitung zu wiss. Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314007	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Cerff, Rüdiger	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314008	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314009	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Entwicklungs-genetik (wissArb)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314011	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik
1314012	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Hehl, Reinhard	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314017	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314025	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Fleißner, André	Beginn: 07.04.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 357
1314027	Genetisches Seminar (S)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 18:00 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314030	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Di, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314031	Literatureseminar für Fortgeschrittene (S)	Käufer, Norbert F.	Mo, 16:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

---

 Spielmannstraße 7 (4269) - 355

1314034	Praktikum: Genetik bei <i>C.elegans</i> (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314043	Methoden der Entwicklungs-genetik (P)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst.f.Genetik
1314044	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 11:00 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 324
1314045	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Käufer, Norbert F.	Beginn: 07.04.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314046	Seminar für Master, Bachelor, Doktoranden und Mitarbeiter (S)	Hehl, Reinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 355
1314093	Betreuung von Master- und Bachelorarbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1314094	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Molekulargenetik (wissArb)	Fleißner, André	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.
1411060	Masterpraktikum Anorganische Chemie (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin	
1411072	Aktuelles aus der Koordinationschemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)	Bröring, Martin	Mo, 08:30 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411073	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411075	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	Bröring, Martin	
1412005	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412006	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Werz, Daniel B.	
1412007	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Werz, Daniel B.	

1412010	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Werz, Daniel B.	
1412045	Master-Praktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412078	Grundlagen der Datenaufnahme in der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	
1412091	Forschungspraktikum A (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412092	Forschungspraktikum B (Masterstudiengang ab WS 08/09) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413061	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Geoökologen (P)	Maul, Christof	
1413089	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413113	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Seminar Theoretische Chemie (S)	Jacob, Christoph	
1413117	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Tinnefeld, Philip	
1413118	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Tinnefeld, Philip	
1413128	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Maul, Christof	
1413129	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Maul, Christof	
1413131	Masterarbeit in Theoretischer Chemie (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413132	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Jacob, Christoph	
1413133	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Jacob, Christoph	
1413134	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Jacob, Christoph	
1413142	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 1 (Ü)	Jacob, Christoph	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1413143	Aufbau der Materie (PC3) - Gruppe 2 (Ü)	Jacob, Christoph	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1413144	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 1 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413145	Mathematische Methoden der Chemie 2 - Gruppe 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1413148	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 1 (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

1413149	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs A (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413150	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs B (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
1413151	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs C (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1413163	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV - Kurs 2 (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1413164	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker - Kurs D (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
1413165	Praktikum Physikalische Chemie (CuV B7) (P)	Maul, Christof	
1414049	Betreuung von Master-Arbeiten in den Fächern Technische Chemie, Technische Biochemie oder Makromolekulare Chemie (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.	
1414095	Praktikum Naturstoffanalytik (P)	Jördening, Hans-Joachim; Schulz, Stefan	
1414096	Seminar zu speziellen Problemen der Mehrphasen-Reaktionstechnik (S)	Schumpe, Adrian	
1415037	Doktorandenseminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415044	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415049	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik II (VÜ)	Jerz, Gerold	
1416021	Organic Pollutans in the Environment (V)	Kreuzig, Robert	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, SR 026
1416022	Inorganic Analysis (VÜ)	Wichmann, Hubertus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, SR 026
1416023	Forschungspraktikum B (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1416027	Organic Analysis (VÜ)	Kreuzig, Robert	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 026
1511073	Betreuung von Masterarbeiten - Lemmens (MaArb)	Lemmens, Peter	
1511160	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Menzel, Dirk	



---

1511165	Betreuung von Masterarbeiten - Menzel (MaArb)	Menzel, Dirk	
1511166	Betreuung von Masterarbeiten - Süllow (MaArb)	Süllow, Stefan	
1511167	Betreuung von Masterarbeiten - Litterst (MaArb)	Litterst, Jochen	
1511168	Vor- und Nachbereitung Physikvorlesungen (V)	Lampe, Thilo; Wesemann, Günter	Sa, 08:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 15.1
1512024	Anleitung für Tutorien (T)	Brenig, Wolfram	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512047	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512050	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Brenig, Wolfram	
1512054	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512055	Vielteilchenphysik (V)	Brenig, Wolfram; (Dozent Bauingenieurwesen), N.N.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512057	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Fr, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512058	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512060	Arbeitsgruppe Turbulenz (S)	Motschmann, Uwe	
1512071	Theoretische Mechanik (V)	Motschmann, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512072	Theoretische Mechanik (VÜ)	Motschmann, Uwe	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513007	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Recher, Patrik	
1513084	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	
1513085	Anleitung für Tutorien (T)	Janzen, Katharina; Recher, Patrik; Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1514027	Geoökologisches Kolloquium (Koll)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Richter, Otto; Schröder, Boris; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank;	Do, 14:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

		Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	
1514037	Erfassung und Analyse von Verbreitungsdaten (VÜ)	Schröder, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1514038	Betreuung von Dissertationen, Master- und Bachelorarbeiten (wissArb)	Richter, Dania	
1520070	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS2.146
1521004	Betreuung von Bachelorarbeiten (BaArb)	Blum, Jürgen	
1521064	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Blum, Jürgen	
1521102	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Glaßmeier, K.H.	
1521105	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (MaArb)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521126	Angewandte Geophysik (Ü)	Hördt, Andreas	
1614001	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614003	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Dübel, Stefan	
1614004	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Technischer Biochemie (wissArb)	Rau, Udo	
1614010	Literaturseminar Life Science (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 08:45 - 09:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ-P002
1614011	Special topics of Molecular Biotechnology and Technical Biochemistry (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Rau, Udo; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Mi, 09:15 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614012	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Hust, Michael	
1614035	Biochemical and Biotechnological Seminar for Chemists (Master studies) (S)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	

1614046	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614047	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie (wissArb)	Bilitewski, U.	
1614050	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614051	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Biochemie (wissArb)	Singh, Mahavir	
1614054	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614055	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Biochemie und Biotechnologie in Molekulargenetik und Biotechnologie (wissArb)	Müller, Peter Paul	
1614075	Special Topics of Molecular Biology (Seminar) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Di, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ P-002
1614179	ZB 04 praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 22.08.2016 Ende: 14.10.2016 16:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614180	Bt-BZ 02: praktikumsbegleitende Vorlesung (VÜ)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 22.08.2016 Ende: 14.10.2016 16:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614189	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614190	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Heinz, Dirk	
1614196	Braunschweig Biological Lectures (S)	Dübel, Stefan; Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Hust, Michael; Hänsch, Robert Karl Martin; Jahn, Dieter; Korte, Martin; Käufer, Norbert F.; Köster, Reinhard; Lange, Theodor Aloys; Meier, Jochen; Mendel, Ralf - Rainer; Rau, Udo; Rottner, Klemens; Schallmeyer, Anett; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf; Schomburg, Dietmar; Schulz, Barbara Joan; Selmar, Dirk Erich Willi; Steinert, Michael; Vauti, Franz; Vences, Miguel	

1614201	Bioprozesstechnik in der Forschung und Praxis (Bt-MB 09) für MSc-Bt (P)	Rau, Udo	
1614202	Angewandte Molekularbiologie in Forschung und Praxis (Bt-MM 07) (P)	Dübel, Stefan	
1614217	Betreuung von Bachelor und Masterarbeiten in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1614218	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Molekularer Biotechnologie (wissArb)	Hust, Michael	
1615006	Betreuung von Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten in Bioinformatik & Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1615007	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in Bioinformatik und Biochemie (wissArb)	Schomburg, Dietmar	
1616001	Special Topics in Biocatalysis (S)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1616002	Anleitung zu wiss. Arbeiten für Doktoranden in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett	
1616003	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten in der Biokatalyse (wissArb)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	
1711382	Kommunikation und Teamarbeit für alle Studiengänge (Ü)	Handke, Lisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 09.08.2016 Ende: 11.08.2016 09:00 - 18:30 Uhr (Blockveranstaltung)
1711484	Training Design Thinking 3 (WS)	Stasewitsch, Elena; Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	Beginn: 02.06.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711485	Training Design Thinking 4 (WS)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.08.2016 Ende: 06.08.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711519	Training Bewerbung und Assessment Center (3) (Ü)	Brumme, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 12.05.2016 Ende: 14.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711520	Training Kommunikation und Motivation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 05.05.2016 Ende: 07.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711521	Kommunikation und Teamarbeit für Ingenieure (B1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Straube, Julia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 08.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)

---

			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711523	Training Präsentation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711524	Training Kommunikation und Motivation (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 28.04.2016 Ende: 30.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711525	Training Bewerbung und Assessment Center (2) (Ü)	Brumme, Wiebke; Kauffeld, Simone	Beginn: 20.04.2016 Ende: 20.04.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711526	Training Moderation (1) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.04.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 15.04.2016 Ende: 16.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711533	Training Bewerbung und Assessment Center (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 19.05.2016 Ende: 21.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711534	Training Personalführung (2) (Ü)	Aymans, Stephanie; Kauffeld, Simone	Beginn: 25.05.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 28.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711536	Training Präsentation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 07.07.2016 Ende: 09.07.2016

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711537	Training Kommunikation und Motivation (3) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 14.07.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711538	Training Konfliktmanagement (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 11.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711539	Training Personalführung (3) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 24.06.2016 Ende: 26.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
1711542	Training Personalführung (4) (Ü)	Barthauer, Luisa; Kauffeld, Simone	Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 02.07.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
1711543	Training Bewerbung und Assessment Center (7) (Ü)	Kauffeld, Simone; Will, Theresa	Beginn: 25.08.2016 Ende: 27.08.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711544	Training Bewerbung und Assessment Center (8) (Ü)	Kauffeld, Simone; Massenberg, Ann-Christine	Beginn: 01.09.2016 Ende: 03.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711545	Training Personalführung (5) (Ü)	Kauffeld, Simone; Paulsen, Hilko	Beginn: 10.08.2016 Ende: 12.08.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1711546	Training Moderation (3) (Ü)	Frommeyer, Niels; Kauffeld, Simone	Beginn: 21.07.2016 Ende: 23.07.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1711551	Training Kommunikation und Motivation (4) (Ü)	Kauffeld, Simone; Endrejat, Paul	Beginn: 28.07.2016 Ende: 30.07.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)

1711556	Training Intercultural Communication A (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian; Müller, Lena Christine	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 09.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711557	Training Intercultural Communication B (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian; Müller, Lena Christine	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 16.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711558	Training Intercultural Communication C (SCOUT-Programm) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klauke, Fabian; Müller, Lena Christine	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 16.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)</p>
1711560	Training Design Thinking (1) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 27.04.2016          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 31.05.2016          Ende: 31.05.2016          Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711561	Training Design Thinking (2) (Ü)	Endrejat, Paul; Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 12.05.2016          Ende: 12.05.2016          Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 31.05.2016          Ende: 31.05.2016          Di, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711570	Kompetent in die Arbeitswelt ? die eigene Rolle und Handlungsoptionen im Beruf (B)	Kauffeld, Simone; Putzker, Marianne	<p>Beginn: 01.04.2016          Ende: 01.04.2016          Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 11:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 24.04.2016          Ende: 24.04.2016          So, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 20.05.2016          Ende: 20.05.2016</p>



			Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1711579	Training Kommunikation und Motivation (5) (Ü)	Güntner, Amelie; Kauffeld, Simone	Beginn: 18.08.2016 Ende: 20.08.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1813051	PiB 1 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 09.04.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
1813052	PiB 2 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 09.04.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 05.06.2016 Ende: 05.06.2016 So, 08:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1813053	PiB 3 (B)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 16:30 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 09.04.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 08:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1815102	Politische Kommunikation in der Berliner Republik am Beispiel der Gesundheitspolitik (B)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816143	Die Vereinten Nationen in der Praxis: Model United Nations (PRO)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Beginn: 16.05.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 19:00 - 21:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 25.07.2016 Ende: 25.07.2016 Mo, 10:00 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816144	Begleitveranstaltung MA Projekt IB (Koll)	Jakobi, Anja P.	
1816145	"Die Kunst um das Handeln erweitern" ? Aktionskunst als politische und soziale Instanz (B)	Loges, Bastian	Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
			Beginn: 06.05.2016 Ende: 07.05.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
2201002	Gastvortragsreihe: Marketing and Services Research Group (VR)	Fritz, Wolfgang; Robra-Bissantz, Susanne; Woisetschläger, David	
2211008	Praktikum Wirtschaftsinformatik (P)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Beginn: 12.05.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 17:00 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2212011	Doktorandenseminar (S)	Lang, Franz Peter; Leßmann, Christian	
2212041	Masterseminar Volkswirtschaftslehre, Prof. Lang (S)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.04.2016 Di, 11:15 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Volkswirtschaftslehre
2214016	Tutorial for foreign students (Bachelor) (T)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	
2214017	Advanced Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214018	Advanced Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214022	Betriebliches Rechnungswesen (Kolloquium) (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 22.08.2016 Ende: 05.09.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214060	Mergers & Acquisitions (Koll)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2215009	Finanzwirtschaftliches Kolloquium (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2215044	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Strategien zur Steuerung von Risiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215045	Stata-Tutorium (T)	Gürtler, Marc	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216012	AG zum Bürgerlichen Recht I (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	
2216014	AG zum Bürgerlichen Recht II (B)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	
2218007	Diplomanden-, Master- und Doktorandenkolloquium Decision Support (Koll)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218012	MOOC Geschäftsprozessmanagement (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	
2218017	MOOC Projektmanagement (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian; Köster, Felix	
2220063	Seminar "Energieeffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	
2220064	Seminar "Planning tasks and tools for decision-support in the automotive industry" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Grunewald, Martin	
2221011	Doktorandenseminar (S)	Fritz, Wolfgang	
2221015	Diplomandenkolloquium (Koll)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Marketing Institut
2222048	Innovationsprojekt - Game Design: Playtests 1 (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222049	Innovationsprojekt - Digitalisierung Informationslogistik (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2222050	Innovationsprojekt - Lernplätze am Campus (PRO)	Abel, Pascal; Muenk, Jannik; Robra-Bissantz, Susanne	
2222051	Innovationsprojekt - Game Design: Playtests 2 (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222052	Innovationsprojekt - EWI in a nutshell (PRO)	Becker, Felix; Huttner, Jan-Paul; Robra-Bissantz, Susanne	
2222053	Innovationsprojekt - Design Thinking (PRO)	Becker, Felix; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

2223015	Masterandenkolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut Organisation und Führung
2223019	Beratungskolloquium "Vorlesung Organisation" (Koll)	Eickhölder, Jelena	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223020	Beratungskolloquium "Vorlesung Personalführung und Einführung in die Unternehmensführung" (Koll)	Staiger, Anna-Maria	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223021	Allgemeines Beratungskolloquium (Koll)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223026	Beratungskolloquium "Vorlesung Wissensmanagement, Kooperationen I und II" (Koll)	Knopf, Lukas	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223036	Beratungskolloquium "Strategische Unternehmensführung" (Koll)	Kettgen, Kevin	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223041	Macht (S)	Eickhölder, Jelena; Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut für Unternehmensführung
2223042	Strategie & Organisation (S)	von der Oelsnitz, Dietrich; Staiger, Anna-Maria	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum im Institut für Unternehmensführung
2223043	Exkursion Lufthansa Technik (Exk)	Eickhölder, Jelena; Knopf, Lukas	
2411003	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard	
2411006	Leitung von Laborgruppen (Einführung) (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	
2411012	Promotionsseminar Mess- und Automatisierungstechnik (S)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412040	Grundlagen der Regelungstechnik (Klausurberatung) (B)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus	
2413070	Seminar für Master NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413071	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413072	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	
2413073	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Voß, Tobias	

2414039	Doktorandenseminar "Elektromechanische Energiewandler" (S)	Henke, Markus	
2414040	Doktorandenseminar "Leistungselektronik" (S)	Mallwitz, Regine	
2415012	Doktorandenseminar für Hochfrequenztechnik und Photonik (S)	Kowalsky, Wolfgang	
2415041	Doktorandenseminar für Fasertechnologie (S)	Caspary, Reinhard; Kowalsky, Wolfgang	
2415042	Doktorandenseminar für Mikrowellentechnik (S)	Schöbel, Jörg	
2415043	Doktorandenseminar für Organische Halbleitermaterialien (S)	Johannes, Hans-Hermann; Kowalsky, Wolfgang	
2416028	Introduction To Digital Hardware Design Laboratory (2013) (P)	Adi, Wael	
2416044	Doktorandenseminar "Embedded Systems" (S)	Ernst, Rolf	
2419014	Doktorandenseminar "Gestrahlte EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419016	Doktorandenseminar "Leitungsgebundene EMV" (HS)	Enders, Achim	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2420010	Analoge integrierte Schaltungen (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2423002	Seminar nachhaltige Energiesysteme für Doktoranden (S)	Engel, Bernd	
2498001	Bachelorarbeit Informations-Systemtechnik (BaArb)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2498002	Vortrag zur Bachelorarbeit (S)	Informations-Systemtechnik, Studiendekan	
2510001	Seminar für Adaptronik (S)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser; Schlums, Henning	
2510003	Diplomarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2510004	Studienarbeiten (wissArb)	Sinapius, Michael	
2511003	Studienarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	
2511015	Bachelor-, Master- und Diplomarbeiten zur Produktionsmesstechnik (wissArb)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno; Fischer, Marc; Keck, Christian; Nitsche, Jan; Petz, Marcus	

2512096	Grundlagen der Flugzeugaerodynamik (B)	Radespiel, Rolf	
2514031	Studien- und Entwurfsarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme (wissArb)	Stoll, Enrico	
2514033	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514034	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Bionischen Rechenmethoden (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514036	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Luft- und Raumfahrtssysteme (wissArb)	Stoll, Enrico	
2514038	Studienarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2514039	Diplomarbeiten auf dem Gebiet Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (wissArb)	Axmann, Joachim	
2515033	Studienarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515034	Diplomarbeiten in Flugzeugbau und Leichtbau (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Di, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2515035	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet des Flugzeugbaus und Leichtbaus (wissArb)	Horst, Peter Carl Theodor	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2516052	Studienarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516053	Diplomarbeiten (wissArb)	Vietor, Thomas	
2516083	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Fachgebiet der Vibroakustik (wissArb)	Langer, Sabine Christine	
2517061	Präsentationen von studentischen Arbeiten im Institut für mobile Maschinen und Nutzfahrzeuge (Koll)	Frerichs, Ludger	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19a.1
2518005	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518006	Studienarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	

---

2518007	Diplomarbeiten in Strömungsmaschinen (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518015	Diplomarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518022	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2518023	Studienarbeiten in Flugtriebwerken (wissArb)	Friedrichs, Jens; Bode, Christoph; Budziszewski, Nils; Dwinger, Kevin; Kenull, Thomas; Krone, Jan-Hendrik; Raben, Markus; Schwarz, Heiko; Wulff, Detlev Leo	
2519019	Studienarbeiten 06 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2519032	Studienarbeiten 03 (wissArb)	Köhler, Jürgen	
2521003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2521012	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mechanischen Verfahrenstechnik und des Apparatebaus (wissArb)	Kwade, Arno	
2522006	Studienarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522007	Diplomarbeiten in Fertigungstechnik und Fertigungsautomatisierung (wissArb)	Hesselbach, Jürgen	
2522027	Fachübergreifende Projekte für Wirtschaftsingenieure Maschinenbau (Ü)	Herrmann, Christoph	
2522081	Präsentation von studentischen Arbeiten am IWF (VR)	Dietrich, Franz; Dröder, Klaus	Do, 15:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2523005	Diplomarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523009	Exkursionen (Exk)	Dombrowski, Uwe; Richter, Thomas	

2523019	Fachübergreifende Projektarbeiten für WirtschaftsingenieureMaschinenbau Mach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523021	Studienarbeiten (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2523023	Konstruktive und planerische EntwürfeMach.,Elek.,Inf.,WWA,Wi.-Ing. (wissArb)	Dombrowski, Uwe	
2524003	Diplomarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524004	Studienarbeiten (wissArb)	Woldt, Erik	
2524012	Diplomarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524013	Studienarbeiten (wissArb)	Rösler, Joachim	
2524047	Studienarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524048	Diplomarbeiten (wissArb)	Bäker, Martin	
2524057	Seminar für Luft- und Raumfahrttechnik (S)	Rösler, Joachim	
2525009	Studien- / Projektarbeiten (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525013	Abschlussarbeiten (Diplom, Bachelor, Master) (wissArb)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	
2525024	Analyse ultradünner Schichten mit physikalischen Methoden (S)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer-IST
2529003	Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529006	Kolloquium für Mechanik (Koll)	Böl, Markus	
2529015	Studienarbeiten auf dem Gebiet der Technischen Mechanik (wissArb)	Böl, Markus	
2529035	Polymere - Experiment und Simulation (V)	Böl, Markus	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529036	Polymere - Experiment und Simulation (Ü)	Böl, Markus	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529043	Polymere - Experiment und Simulation (L)	Böl, Markus	
2529055	Labor Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2534008	Arbeiten im Institut für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534011	Diplom-/Masterarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534012	Studienarbeiten in Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534025	Studien- und Entwurfsarbeiten in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534028	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Fachgebiet Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1
2534082	Projektarbeiten am Institut für Fahrzeugtechnik (PG)	Küçükay, Ferit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537004	Diplomarbeiten in der Fügetechnik (wissArb)	Dilger, Klaus	
2537008	Studentenseminar Fügetechnik / Werkstoffkunde (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim; Blass, David	

2537023	Doktorandenseminar (S)	Dilger, Klaus; Blass, David	
2537068	Startup Your Business (S)	Asghari, Reza	
2538043	Nanotechnologische Präzisionsmessungen für die Lebenswissenschaften (V)	Leester-Schädel, Monika	
2538044	Nanotechnologische Präzisionsmessungen für die Lebenswissenschaften (S)	Leester-Schädel, Monika	
2541011	Kolloquium für Energie - und Verfahrenstechnik(Institut, Gastvortragende) (Koll)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	
2541031	Diplomarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541032	Studienarbeit (wissArb)	Scholl, Stephan	
2541039	Hybride Trennverfahren (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541040	Hybride Trennverfahren (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541068	Masterarbeit (MaArb)	Scholl, Stephan	
2541069	Bachelorarbeit (BaArb)	Scholl, Stephan	
2541070	Labor Hybride Trennverfahren (L)	Scholl, Stephan	
4012040	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Seminar) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013022	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Behrends, Sönke	
4013025	Wahlpflichtfach Pharmakologie und Toxikologie (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo	
4014046	Wahlpflichtfach (Praktischer Teil) (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014047	Wahlpflichtfach (Seminar) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014048	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Di, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059

4014052	Allgemeine Biologie für Pharmazeuten (Biologie und Systematik der arzneistoffproduzierenden Organismen) (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014053	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs A (P)	Beerhues, Ludger	Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4114037	MV C Vertiefungsseminar "Energiedesign am Entwurf" (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp	
4120020	Digitale Formfindungsprozesse (Maya-Kurs) (ab 5. Sem., LN oder Sonderstegreif) (Ü)	Karch, Matthias	Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Mediales Entwerfen - Grotrian
4125008	Architektur und Konstruktion (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Di, 08:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128002	Masterthesis (MaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128006	BA_Städtebau_CAAD (B)	Brederlau, Uwe	
4128010	Bachelor Entwurf (BaArb)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128015	MA_Städtebauliche Vertiefung (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128019	MA_Entwurf im Kontext, ME 1-3 (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128020	MA_Experimenteller Entwurf (PRO)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128022	BA_Stegreifentwurf, SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4129017	Der Blick aufs Werk (V)	Roth, Carsten; Seehausen, Frank	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4131037	MA_Stegreifentwurf, M SE in D (Ü)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4131038	Bauleitplanung für Architekten (V)	Schröter, Frank	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
4132009	Tragwerkslehre 2 (VÜ)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	Do, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4132018	Tragwerkslehre 2 (VÜ)	Kloft, Harald; Ott, Joscha	
4133003	Stegreif (klÜ)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	
4133004	Modellbaututorien Entwerfen 1 (T)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 12:15 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Digitalwerkstatt Studiengang Architektur</p>
4133005	Entwerfen 1 - Block 1 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133006	Entwerfen 1 - Block 2 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133007	Entwerfen 1 - Block 3 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4133008	Architekturzeichnen Eins (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan	<p>Mo, 08:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Mo, 08:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>

			Mo, 08:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4133009	Architekturphotographie (B)	Penkhues, Berthold	
4133010	Realtime Entwurfsmethodik (B)	Penkhues, Berthold	
4133011	AAV - Advanced Architectural Visualization (B)	Penkhues, Berthold	
4211031	Hardware Praktikum (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4211032	Hardware Praktikum (Koll)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4213009	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Wolf, Lars	
4213035	Teamprojekt (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4216020	Kolloquium Visual Computing (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: G30
4218042	Kolloquium zum Weiterführenden Programmieren (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4223020	Seminar für Bachelorarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223048	Seminar Verteilte Systeme (Bachelor) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; (Dozent Informatik), N.N.	
4227059	Algorithmik, vertiefendes Praktikum (Koll)	Fekete, Sándor	
4227060	Algorithmik, vertiefendes Praktikum (P)	Fekete, Sándor	
4302001	Altlastenerkundung, und -sanierung (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum in der WasserbauHalle des LWI
4302006	Angebotsplanung und Transportstrategien im Schienenverkehr (VÜ)	Siefer, Thomas; Rosenkranz, Christian	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IVE SR
4313020	Seminar für Konstruktiven Ingenieurbau (S)	Budelmann, Harald; Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Empelmann, Martin; Kasal, Bohumil;	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		Kessel, Martin H.; Kloft, Harald; Sieder, Mike; Thiele, Klaus; Zehfuß, Jochen; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4313023	Lebensdauer und Ermüdung (Master) (VÜ)	Thiele, Klaus	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4315040	Bodenmechanik (T)	Rosenberg, Matthias	Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202  Mi, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 328
4333022	Informationsverarbeitung und computergestützte Simulation (S)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Di, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SceneLab (H17)
4399043	Radarfernerkundung (VÜ)	Riedel, Björn	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4399045	Terrestrische Radarinterferometrie (VÜ)	Riedel, Björn	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4410476	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Neef, Martin	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410484	Wissenschaft und Populärkultur (Vortragsreihe) (Ü)	Ohlendorf, Wiebke	Beginn: 11.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016

			<p>Sa, 09:45 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p> <p>Beginn: 25.04.2016          Ende: 25.04.2016          Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410500	Kreatives Schreiben (Ü)	Turowski, Stephan	<p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 28.05.2016          Ende: 28.05.2016          Sa, 10:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 29.05.2016          Ende: 29.05.2016          So, 10:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 02.07.2016          Ende: 02.07.2016          Sa, 10:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4410513	Literaturwissenschaftliches Kolloquium (OS)	Stauf, Renate	
4410520	Pro 2 Neue Medien und Literarisches Lernen (HS)	Böttger, Florian	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410531	Pro 2 Leseforschung (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4410535	Pro 2 Kompetenzen im integrativen Deutschunterricht (HS)	Manz, Katrin	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4410537	Kolloquium: Fragen der Sprach- und Literaturdidaktik (OS)	(Dozent Germanistik), N.N.; Hübener, Andrea; Standke, Jan	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410541	Masterkolloquium (Koll)	Standke, Jan	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410549	Masterkolloquium (Koll)	Borgwaldt, Susanne Regina	<p>(wöchentlich)</p>
4410559	Orthographie und Sprachgebrauch untersuchen (HS)	Langlotz, Miriam	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410574	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Aldinger, Olga	<p>Beginn: 15.04.2016</p>

			<p>Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4410575	Hospitationsbegleitendes Seminar (Ü)	Ezhova-Heer, Irina	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 11:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4410577	Workshop: Fachsprache (Ü)	Lange, Stephanie	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 20.04.2016</p>



			<p>Ende: 20.04.2016  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 21.04.2016  Ende: 30.06.2016  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 27.04.2016  Ende: 27.04.2016  Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410578	DaZ (Ü)	Lange, Stephanie	<p>(wöchentlich)</p> <p>Beginn: 05.04.2016  Ende: 05.04.2016  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 19.04.2016  Ende: 19.04.2016  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 03.05.2016  Ende: 03.05.2016  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.05.2016  Ende: 10.05.2016  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410579	Workshop: Materialerstellung für die Sprachförderung gefluchteter Zuwanderer/innen an der TU BS (Integra) (Ü)	Neumann, Maria	<p>Beginn: 08.04.2016  Ende: 08.04.2016  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 07.07.2016  Ende: 07.07.2016  Do, 20:00 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4410580	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 18.07.2016  Ende: 18.07.2016  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4410581	Einführung in DaF/DaZ: Didaktik und Methodik (HS)	Ezhova-Heer, Irina	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2016  Ende: 18.07.2016</p>

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4410582	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Fürniß, Helen	Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Fr, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410583	Grammatik für DaF/DaZ (HS)	Fürniß, Helen	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410587	Masterkolloquium (Koll)	Hübener, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410589	Einführung in die Fachsprachenwissenschaft (PS)	Yurdakul, Ayse	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410590	Vorkurs: Einführung in die Sprachwissenschaft (PS)	Yurdakul, Ayse	(wöchentlich)  Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 11:30 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410591	Bewerbung für DaF/DaZ (Ü)	Braun, Saskia; Neumann, Maria	
4410592	Sprachvermittlung für Flüchtlinge (HS)	Marshfield, Katerina	
4410594	Workshop: Materialerstellung für die Sprachförderung geflüchteter Zuwander/innen an der TU BS (Integra) (Ü)	Neumann, Maria	
4410597	Audiovisuelle Medien im DaF Unterricht (Ü)		Mo, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410601	Materialerstellung: bridges 4 Refugees (Ü)	Neumann, Maria	Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411373	Doktoranden- und Habilitandenkolloquium (Koll)	Karafyllis, Nicole; Schmidt am Busch, Hans-Christoph	
4411383	Lektüreseminar (Koll)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 27.07.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411384	Adorno: Negative Dialektik (Ü)	Ott, Fabian; Stolzenberger, Steffen; Wirsing, Claudia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 020
4412171	Forschungskolloquium (Koll)	Kubanek, Angelika	
4412426	Pro 2 Projektband G (B)	Kubanek, Angelika	
4412428	Pro 2 Projektband HR (B)	Kubanek, Angelika	
4412430	Kolloquium für Masterstudierende (Koll)	Becker, Carmen	Di, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4413026	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Leschhorn, Wolfgang; Scharff, Thomas	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek Historisches Seminar
4413303	Latein 3 (Ü)	Wittwer, Georg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413305	Latein 4 (Ü)	Bohnenkamp, Lennart	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413307	Latein 1 (Ü)	Gottleben, Florian	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4413309	Latein 2 (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
4413388	Neue Forschungen zur mittelalterlichen Geschichte (Koll)	Scharff, Thomas	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek des Historischen Seminars</p>
4413534	Fachpraktikum Master Gym Modul: FP 1 (P)	Steinbach, Matthias	
4413535	Doktorandenkolloquium (B)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	
4413541	Begleitseminar Praxisphase Modul: GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	<p>Beginn: 11.05.2016          Ende: 11.05.2016          Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4413543	"Konkurrierende Staatsformen und Werteordnungen der beiden deutschen Staaten" (Unterrichtsplanung) Modul: FP1/FP2 (B)	Mätzing, Heike Christina	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 18.07.2016          Ende: 22.07.2016          09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4413544	Fachpraktikum Master Gym Modul: FP 1 (P)	Mätzing, Heike Christina	
4413581	Tutorium zur Alten Geschichte (Descharmes, Mittwoch) (T)	Descharmes, Bernadette	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413582	Tutorium zum Proseminar: Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter (T)	Schubert, Frauke	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413583	Historisches Kolloquium (Koll)	Daniel, Ute; Kehrt, Christian; Leschhorn, Wolfgang; Scharff, Thomas	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>
4413590	Forschungskolloquium GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	

4414057	Kolloquium für Abschlussarbeiten (Koll)	Thies, Barbara; Heise, Elke	
4414133	Gruppentraining soz. Kompetenzen für Lehramtsstudierende - Schwierige Situationen im Schulalltag (Train)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 26.07.2016 Ende: 26.07.2016 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 29.07.2016 Ende: 29.07.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 02.08.2016 Ende: 02.08.2016 Di, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 05.08.2016 Ende: 05.08.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4415075	Projektband II: Schatzkiste Bibel (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415082	Projektband II: (Pro II) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4416008	Big Band der TU (Ü)	Gal, Geza	Mo, 19:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416018	Universitätschor (Ü)	Grünberg, Sebastian	Di, 18:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Großer Musiksaal
4416023	Orchester der TU (Ü)	Lüdke, Markus	Mi, 19:00 - 21:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Aula TU
4416029	Grundfragen der Ästhetik (S)	Hinz, Jochen	Do, 20:15 - 21:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416110	Sing-Ding (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 19:00 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416158	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Sekundarstufe I (S)	Günther, Franziska	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416170	Theorie des Aufbauenden Musikunterrichts (S)	Grow, Joana	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416175	Musiktheorie (S)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4418116	Didaktik 5 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418117	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418120	Ausgewählte Sitationen aus dem Mathematikunterricht der Sek. I (S)	Ohlendorf, Meike	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418121	Didaktik 1 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418122	Didaktik 2 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418123	Didaktik 3 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418124	Didaktik 4 (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418131	Elementare Zahlentheorie (S)	Schulz, Karsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418133	Projekt "Mathematik Diagonal - Entwicklung und Ausprägung arithmetischer Vorstellungen bei Grundschulkindern und ihre Diagnose- und Fördermöglichkeiten" (schwerpunktmäßig zur Erstellung einer Masterarbeit) (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418136	Lernen aus Fehlersituationen im Mathematikunterricht (S)	Lüddecke, Julia	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418137	Problemlösen im Mathematikunterricht in der Grundschule (S)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4424009	Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4430019	Ganz- und Halbtagesexkursionen (B4 + A 1 + A 3) (Exk)	Kirsch-Tietz, Dorothea	
4430020	Große Exkursion (B 4 + A 1 + A 3) (Exk)	Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin	
4430021	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430022	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Looß, Maike	
4430023	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430024	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Hinrichs, Dagmar	
4430025	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4430026	Betreuung von BA/MA-Arbeiten (wissArb)	Klingenberg, Konstantin	
4431007	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Höner, Kerstin	
4431008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Höner, Kerstin	
4431009	Betreuung von Abschlussarbeiten BA/MA (wissArb)	Eghtessad, Axel	

4431010	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Eghtessad, Axel	
4431028	Aktuelle Forschung in den Fachdidaktiken der Naturwissenschaften (Chemie) (Erweiterungsmodul CuV) (Ü)	Höner, Kerstin	
4431048	Chemische Probleme lösen (Begleitseminar) (S)	Höner, Kerstin; Kraeva, Lisanne	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431049	Einfache naturwissenschaftliche Experimente - B4 (S)	Giessel, Anna; Melcher, Maren	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4432001	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432002	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432027	Planung und Analyse von Physikunterricht (S)	Franz, Torsten	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432030	Spezielle Probleme der Physikdidaktik (S)	Müller, Rainer	
4443113	Einführungsveranstaltung ASP (Prof-Prak) - verpflichtend (EinfKurs)	Franz, Benjamin	Beginn: 31.08.2016 Ende: 31.08.2016 Mi, 15:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443582	Titel folgt (S)	(Dozent Erziehungswissenschaften), N.N.	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443594	Demokratie (er)leben - Methoden der Reflexion (P4) (B)	Pantazis, Tanja; Schuray, Stefanie	Beginn: 16.09.2016 Ende: 16.09.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 23.09.2016 Ende: 25.09.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4446003	Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (S)	Probst, Andrea	Beginn: 18.03.2016 Ende: 18.03.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234  Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446006	Spielen in Mannschften: Fußball (Basismodul 3: Theorie und Praxis der Erfahrungs- und Lernfelder) (S)	Alberts, Herke	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstr.

4446033	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446036	Modul Praxisphase: Begleitseminar (Gruppe B) (S)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4446047	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hospitation in der jeweiligen Schule
4446048	Modul Praxisphase: Praxisblock (Gruppe B) (B)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hospitation in der jeweiligen Schule
4446051	Spielen: Tennis (Zusatzangebot) (S)		Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Tennisplätze Franz-Liszt-Str.
4446052	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe A) (B)	Beckmann, Heike; Galland, Christina	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446054	Modul Praxisphase: Nachbereitungsseminar (Gruppe B) (B)	Kolze, Kim; Neumann, Dirk	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Seminarbibliothek
4446097	Kleine Spiele (S)	Probst, Andrea	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

## 2-Fächer-Bachelor Bachelor

### Biologie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) - Gruppe 1 und Gruppe 2 (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Aufbaumodul 1)) (S)	Klingenberg, Konstantin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006



4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

### Biologie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) - Gruppe 1 und Gruppe 2 (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie(Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

### Chemie und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1411065	Praktikum Anorganische Chemie 1 f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" Differenzierungsbereich im Modul A1 (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Chemie und ihre Vermittlung (Nebenfach)

1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	

### English Studies (Schwerpunktfach)

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleßke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleßke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Beginn: 17.05.2016 Ende: 18.05.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 12.07.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412175	German-English Translation (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### English Studies (Nebenfach)

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Schwerpunktfach)

4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415025	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) [LA] (B)	Gunkel, Heidrun	Beginn: 27.04.2016 Ende: 27.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415057	Paulus - Leben und Theologie (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
---------	---------------------	---	---

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik (Nebenfach)

4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415025	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) [LA] (B)	Gunkel, Heidrun	Beginn: 27.04.2016 Ende: 27.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

## Erziehungswissenschaft (Schwerpunktfach)

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1



4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

---

4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 09.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016

			Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	Beginn: 15.04.2016

			<p>Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.2</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 30.03.2016          Ende: 31.03.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 21.03.2016          Ende: 24.03.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.9</p>
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 01.04.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 85.8</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.07.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 02.07.2016          Ende: 02.07.2016          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 13.04.2016          Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 06.04.2016          Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel; von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 11.07.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443428	Bildungsmedien in historischer Perspektive (A2) (S)	Fuchs, Eckhardt	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443592	Historische Zäsuren im 20. Jahrhundert in ihren Auswirkungen auf Bildung und Erziehung(A2) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443593	Erinnern und Gedenken als Bildungsaufgabe (A2) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 19.07.2016 Ende: 21.07.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443297	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443580	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (S)	Beuße, Mareike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

### Erziehungswissenschaft (Nebenfach)

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
			Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
			Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016

			Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167



4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 07.07.2016  Ende: 07.07.2016  Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.07.2016  Ende: 08.07.2016  Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.07.2016  Ende: 10.07.2016  09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 08.04.2016  Ende: 08.04.2016  Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.04.2016  Ende: 09.04.2016  Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.04.2016  Ende: 22.04.2016  Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 27.05.2016  Ende: 27.05.2016  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Raum: Georg-Eckert-Institut,  Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 17.06.2016  Ende: 17.06.2016  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Raum: Georg-Eckert-Institut,  Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 18.06.2016  Ende: 18.06.2016  Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Raum: Georg-Eckert-Institut,  Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 08.07.2016  Ende: 08.07.2016  Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

---

			Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.2
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443386      Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle      Pilarczyk, Ulrike  
(B5) (S)      Beginn: 13.04.2016  
Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443503      Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle      Pilarczyk, Ulrike  
(B5) (S)      Beginn: 06.04.2016  
Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Germanistik (Schwerpunktfach)

### Germanistik (Nebenfach)

### Geschichte (Schwerpunktfach)

### Geschichte (Nebenfach)

### Mathematik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)

4418004      Anwendersysteme (S)      Gehring, Alexander      Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

4418005      Anwendersysteme (S)      Gehring, Alexander      Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

4418009      Algorithmen (V)      Rehlich, Hartmut      Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418016      Algorithmen (Ü)      Rehlich, Hartmut      Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4418046      Polyedergeometrie (S)      Heinrich, Frank      Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:  
  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

4418017      Ausgewählte Fragen zur Mathematik -  
Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)      Förster, Frank Michael      Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  
  
Beginn: 21.09.2016  
Ende: 21.09.2016  
Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 28.09.2016  
Ende: 28.09.2016  
Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418021      Ausgewählte Fragen zur Mathematik -  
Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)      Heinrich, Frank      Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418065      Ausgewählte Fragen zur Mathematik -  
Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)      Rehlich, Hartmut      Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

---

4418090	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Schulz, Karsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
---------	---	-----------------	---

**Mathematik und ihre Vermittlung (Nebenfach)**

4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Mathematik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Mathematik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM**

---

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

## Musik/Musikpädagogik (Schwerpunktfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Filmmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416122	Einführung in die Musikpsychologie (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

### Musik/Musikpädagogik (Nebenfach)

4416092	Einführung in die Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal

			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416112	Filmmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416122	Einführung in die Musikpsychologie (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizieller Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416047	Rhythmik-Musik-Bewegung (A5) (Ü)	Raudonikis, Gerda	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum

### Philosophie (Schwerpunktfach)

**Philosophie (Nebenfach)****Physik und ihre Vermittlung (Schwerpunktfach)**

1521027	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432005	Forschungsergebnisse aus der Physikdidaktik (Vorstellung von Masterarbeiten) (OS)	Müller, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Vereinb.
4432034	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)	Müller, Rainer	

**Physik und ihre Vermittlung (Nebenfach)**

1521027	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (V)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1521029	Physik II f. Pharmazeuten und Erziehungswissenschaftler (Ü)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

### Physik (Schwerpunktfach) mit Profil FW/GYM

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016

			<p>Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		

**Physik (Nebenfach) mit Profil FW/GYM**



1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

### Sport/Bewegungspädagogik (Schwerpunktfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieriegge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446053	Einführung in die Erlebnispädagogik (Exk)	Probst, Andrea	Beginn: 19.09.2016 Ende: 25.09.2016 08:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Exkursion: Unterkunft im Harz
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Beckmann, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446073	Zirkuspädagogik (PRO)	von Dobbeler, Roman	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Zirkuspädagogisches Zentrum, Frankfurter Str. 253
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
			Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446018	Bewegungspädagogische Grundlagen des Sportförderunterrichts und Inszenieren von Sportförderunterricht (S)	Beckmann, Heike	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446020	Inszenierung von und Unterrichten im Sportförderunterricht, Praxis (S)	Probst, Andrea	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234 und Sporthalle Rebenring
4446021	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe A) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446022	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe C) (S)	Probst, Andrea	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminar-Bibliothek
4446023	Ausgewählte Konzepte von Sport- und Bewegungspädagogik (Gruppe B) (S)	Wichmann, Klaus	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

### Sport/Bewegungspädagogik (Nebenfach)

4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring

4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446053	Einführung in die Erlebnispädagogik (Exk)	Probst, Andrea	Beginn: 19.09.2016 Ende: 25.09.2016 08:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Exkursion: Unterkunft im Harz
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Beckmann, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446073	Zirkuspädagogik (PRO)	von Dobbeler, Roman	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Zirkuspädagogisches Zentrum, Frankfurter Str. 253
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234  Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

### Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Erziehungswissenschaften

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 16.04.2016</p>



			<p>Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.2</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8

### Differenzierungsbereich GHR - Teilbereich Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016

			So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 30.08.2016  
 Ende: 01.09.2016  
 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

## Professionalisierungsbereich

1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2226003	Staatsrecht (Lehramt/Fachwissenschaft oder Erziehungswissenschaft) (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 14.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
2514065	Raumfahrt mit den Flügeln des Geistes: Giordano Bruno (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 13.04.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen



4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4411382	Neoliberale Theorien der Gesellschaft (B)	Winter, Stefan	<p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: BI 80.301 (Anglisten)</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 02.07.2016          Ende: 02.07.2016          Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443540	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443590	Migration und Flucht ? Eine interdisziplinäre Annäherung an ein gesellschaftliches Phänomen (V)	Koch, Katja; Schuray, Stefanie	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 20.04.2016          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 31.05.2016          Ende: 31.05.2016          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811332	Jenseits der Zweigeschlechtlichkeit ? Inter*Sex & Trans*Gender (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4410499	Zwischen Natur- und Kulturwissenschaft: Biomedizin im Theater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411368	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411372	Anselm von Canterbury und der Gottesbeweis (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411376	Thomas von Aquin: De ente et essentia (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411378	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 18.07.2016          Ende: 18.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411379	Zur Entwicklung des Lustbegriffs in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.05.2016          Ende: 07.05.2016          Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie; Klauke, Fabian	
1711581	Innovation im Team ? Zusammen arbeiten, Moderationstechniken anwenden, Ideen umsetzen (Ü)	Wittner, Britta	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410542	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	<p>Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 14.07.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.07.2016          Ende: 20.07.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

---

4414256	Glücklich und kompetent in den Lehrberuf (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 29.03.2016 Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414261	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Bock, Anne-Katrin	Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 14.03.2016 Ende: 16.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4415070	Von Fremden lernen ? Echte Begegnungen ermöglichen (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 17.04.2016 Ende: 17.04.2016 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.07.2016 Ende: 10.07.2016 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 02.04.2016 Ende: 03.04.2016 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

			<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 17.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Raum: Lernwerkstatt der Grundschule Rautheim</p>
4443575	Szenische Interpretation (P4) (B)	Brandt, Morten	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.04.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 23.04.2016          Ende: 23.04.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	<p>Beginn: 22.03.2016          Ende: 24.03.2016          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 85.2</p>
4443589	Erklärvideos als Lernmedium für Basistheorien (B3/P4) (B)	Wehage, Heike	<p>Beginn: 23.03.2016          Ende: 23.03.2016          Mi, 17:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443591	Demokratie (er)leben - Methoden der Reflexion (P4) (B)	Pantazis, Tanja; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 28.05.2016          Ende: 28.05.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 11.06.2016          Ende: 11.06.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 12.06.2016          Ende: 12.06.2016          So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
			<p>Beginn: 02.09.2016          Ende: 02.09.2016          Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 09.09.2016          Ende: 09.09.2016          Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Praktikumsvorbereitung)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>



für außerschulische Praktika) ? kein Lehramt (Prakt.-  
Modul BA) (V)

4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführung in die vorbereitenden Studien (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

## Bachelor (BPO 2013)

### Biologie und ihre Vermittlung - Erstfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) - Gruppe 1 und Gruppe 2 (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche I + II (B 4) - Gruppe 1 und Gruppe 2 (VÜ)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule) (Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Aufbaumodul 1)) (S)	Klingenberg, Konstantin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002

### Biologie und ihre Vermittlung - Zweitfach

4430007	Fachwissenschaftliche Grundlagen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie (Basismodul 3) - Gruppe 1 und Gruppe 2 (V)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430008	Übungen zu Botanik, Zoologie, Ökologie, Mikrobiologie(Basismodul 3) (Ü)	Hinrichs, Dagmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008
4430003	Formen- und Artenkenntnis der Organismenreiche I + II (B 4) - Gruppe 1 und Gruppe 2 (VÜ)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Di, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.008 - Gruppe 1
4430012	Außerschulische Biologische Bildungsarbeit (spez. Grüne Schule)(Aufbaumodul 1), Vorlesung/Seminar - Gruppe 1 (S)	Kirsch-Tietz, Dorothea	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430042	Wissenschaftliches Arbeiten in Biologie und Biologiedidaktik (Aufbaumodul 1)) (S)	Klingenberg, Konstantin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430013	Humanbiologie/Gesundheitsförderung I (Grundlagen Gesundheitsförderung, Suchtprävention u.a.) (Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430014	Humanbiologie/Gesundheitsförderung II - Sexualität(Aufbaumodul 2) (S)	Pfannenschmidt, Dag	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4430016	Ökologie/Umweltbildung II (Aufbaumodul 3) (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (GYM/FW)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (S)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	

### Chemie und ihre Vermittlung - Erstfach (HR)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	

---

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### Chemie und ihre Vermittlung - Zweitfach

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411005	Anorganische Chemie 0 (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1411028	Praktikum Anorgan. Chemie O f. "Chemie und ihre Vermittlung (CuV)" (P)	Bartsch, Rainer	
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### English Studies - Erstfach (GYM/FW)

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Beginn: 16.04.2016 Ende: 17.04.2016 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
	Tutorium zu Descriptive Grammar 4412 336 A (T)	Nischk, Jana; Schüttler, Merle	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
	Tutorium zu Descriptive Grammar 4412 336 B (T)	Nischk, Jana; Schüttler, Merle	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

	Tutorium zu Introduction of Linguistics II (A) 4412 285 (T)	Flohr, Claudia; Bonsack, Navina	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
	Tutorium zu Introduction of Linguistics II (B) 4412 151 (T)	Schüttler, Merle; Ziese, Daniel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
	Tutorium zu Introduction of Linguistics II (D) 4412 322 (T)	Flohr, Claudia; Sturm, Sarah; Fischer, Jan; Fischer, Jan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Flohr, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412086	Teaching English Lexis and Grammar (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412313	Creating Intercultural Teaching Material (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (S)	Schernbeck, Kristina	
4412315	Computer Assisted Language Learning - CALL (S)	Müller, Claudia	Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 29.06.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 303
			Beginn: 25.07.2016 Ende: 29.07.2016 09:45 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412429	Motivation in the Foreign Language Classroom (S)	Wilson, Drew	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412433	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Schernbeck, Kristina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Vella, Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Baker, Eoin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Vella, Maria	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412237	Australia: The Fate of the Stolen Generation (S)	Vella, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach



4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Vella, Maria	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412213	(P4) English Teaching and Education for Sustainable Development: Making Short Films about Environmental	Kubaneck, Angelika	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

## Topics for use in the English Classroom or other Educational Contexts (B)

4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	<p>Beginn: 14.05.2016          Ende: 14.05.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 17.05.2016          Ende: 18.05.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 19.05.2016          Ende: 19.05.2016          Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412321	Research Methods in Linguistics (S)	Hopp, Holger	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	<p>Beginn: 14.05.2016          Ende: 14.05.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 17.05.2016          Ende: 18.05.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 19.05.2016          Ende: 19.05.2016          Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)</p>

			Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412351	Colloquium (Koll)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412321	Research Methods in Linguistics (S)	Hopp, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 12.07.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412175	German-English Translation (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### English Studies - Erstfach (GHR)

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Beginn: 16.04.2016 Ende: 17.04.2016 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Flohr, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412086	Teaching English Lexis and Grammar (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412313	Creating Intercultural Teaching Material (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (S)	Schernbeck, Kristina	
4412315	Computer Assisted Language Learning - CALL (S)	Müller, Claudia	Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 29.06.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 303  Beginn: 25.07.2016 Ende: 29.07.2016 09:45 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412429	Motivation in the Foreign Language Classroom (S)	Wilson, Drew	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4412433	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Schernbeck, Kristina	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Vella, Maria	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Baker, Eoin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Vella, Maria	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412237	Australia: The Fate of the Stolen Generation (S)	Vella, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 17.05.2016 Ende: 18.05.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412351	Colloquium (Koll)	Heinze, Rüdiger	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102



4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412321	Research Methods in Linguistics (S)	Hopp, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 12.07.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412432	Linguistisches Kolloquium (Koll)	Hopp, Holger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

### English Studies - Zweitfach

4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Beginn: 16.04.2016 Ende: 17.04.2016 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Flohr, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412336	Norms of Written English: Descriptive Grammar (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412086	Teaching English Lexis and Grammar (S)	Müller, Claudia	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412208	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group B (S)	Müller, Claudia	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412286	Intercultural Communication and Intercultural Learning, Group A (S)	Müller, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412313	Creating Intercultural Teaching Material (S)	Kubanek, Angelika	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4412314	Introduction to Foreign Language Pedagogy (S)	Schernbeck, Kristina	

4412315	Computer Assisted Language Learning - CALL (S)	Müller, Claudia	<p>Beginn: 22.06.2016          Ende: 22.06.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 29.06.2016          Ende: 29.06.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p> <p>Beginn: 25.07.2016          Ende: 29.07.2016          09:45 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412429	Motivation in the Foreign Language Classroom (S)	Wilson, Drew	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4412433	Introduction to Inclusive English Teaching and Learning (S)	Schernbeck, Kristina	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412032	Practical Phonetics, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Fr, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412089	Grammar Exercises I, Group A (Ü)	Gallari, Adam	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412090	Grammar Exercises I, Group B (Ü)	Vella, Maria	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4412091	Grammar Exercises I, Group C (Ü)	Baker, Eoin	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412155	Communication Practice I, Group A (Ü)	Wilson, Drew	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4412156	Communication Practice I, Group C (Ü)	Baker, Eoin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4412232	Practical Phonetics, Group C (Ü)	Barnes, Kenton Emery	<p>Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 303</p>
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	<p>Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97/          Klingemanns Dach</p>
4412326	Communication Practice I, Group B (Ü)	Dopatka, Kerstin	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>

4412378	Practical Phonetics, Group A (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412079	Vocabulary Expansion I, Group A (Ü)	Vella, Maria	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412080	Text Production, Group A (Ü)	Gallari, Adam	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412081	Text Production, Group C (Ü)	Gallari, Adam	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412112	Vocabulary Expansion I, Group B (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412127	Text Production, Group B (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412149	British Culture and Society (S)	Dopatka, Kerstin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412237	Australia: The Fate of the Stolen Generation (S)	Vella, Maria	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412238	Vocabulary Expansion I, Group C (Ü)	Wilson, Drew	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412364	The African American Civil Rights Movement (S)	Barnes, Kenton Emery	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### Erziehungswissenschaft - Erstfach

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend Horn, Elija und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	<p>Beginn: 28.05.2016          Ende: 28.05.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p> <p>Beginn: 04.06.2016          Ende: 05.06.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	<p>Beginn: 22.03.2016          Ende: 22.03.2016          Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: BI 85.1</p> <p>Beginn: 23.03.2016          Ende: 23.03.2016          Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: BI 85.1</p> <p>Beginn: 24.03.2016          Ende: 24.03.2016          Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: BI 85.1</p>
4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kernnitz, Heidemarie	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kernnitz, Heidemarie	<p>Beginn: 14.04.2016          Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 21.03.2016          Ende: 24.03.2016          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>

			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 21.05.2016

			<p>Ende: 21.05.2016  Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 07.07.2016  Ende: 07.07.2016  Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.07.2016  Ende: 08.07.2016  Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.07.2016  Ende: 10.07.2016  09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung +  Sa und So)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 08.04.2016  Ende: 08.04.2016  Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.04.2016  Ende: 09.04.2016  Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.04.2016  Ende: 22.04.2016  Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 27.05.2016  Ende: 27.05.2016  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Raum: Georg-Eckert-Institut,  Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 17.06.2016  Ende: 17.06.2016  Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Raum: Georg-Eckert-Institut,  Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 18.06.2016  Ende: 18.06.2016  Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Raum: Georg-Eckert-Institut,  Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 08.07.2016</p>



			<p>Ende: 08.07.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)</p> <p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>

4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.2
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016

			Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 13.04.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) ()	Herrmann, Daniel; von Dapper-Saalfels, Tina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443428	Bildungsmedien in historischer Perspektive (A2) (S)	Fuchs, Eckhardt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443592	Historische Zäsuren im 20. Jahrhundert in ihren Auswirkungen auf Bildung und Erziehung(A2) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443593	Erinnern und Gedenken als Bildungsaufgabe (A2) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 19.07.2016 Ende: 21.07.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443297	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443580	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (S)	Beuße, Mareike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
---------	--	----------------	--

### Erziehungswissenschaft - Zweifach

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1

4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.04.2016

---

			Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 25.06.2016          Ende: 25.06.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.05.2016          Ende: 07.05.2016          Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 31.03.2016          Ende: 02.04.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Raum: BI 85.2</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 02.04.2016          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Raum: BI 85.1</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 30.03.2016          Ende: 01.04.2016          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>



4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 13.04.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Erstfach

4415004	Einführung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Beginn: 19.07.2016 Ende: 19.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 11:30 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415025	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) [LA] (B)	Gunkel, Heidrun	Beginn: 27.04.2016 Ende: 27.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4415042	Geschichte und Glaube Israels (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) [LA] (S)	Maruhn, Alexandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415060	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie II (A2) (S)	Löhr, Miriam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI
4415073	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (Gruppe II) (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.06.2016

			Ende: 25.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415074	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (Gruppe I) (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415001	Einführung in die Christliche Dogmatik (A3/A5) [LA] (S)		Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415078	"Zur Solidarität befreit", Theologien im 20. Jh. I (A3) (S)	Löhr, Miriam	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415079	"Zur Solidarität befreit", Theologien im 20. Jh. II (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415080	Vor Gott sind alle gleich - Menschen und Tiere ? (A3) (S)	Löhr, Miriam	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415001	Einführung in die Christliche Dogmatik (A3/A5) [LA] (S)		Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415057	Paulus - Leben und Theologie (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

### Evangelische Theologie/Religionspädagogik - Zweitfach

4415004	Einführung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Beginn: 19.07.2016 Ende: 19.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 11:30 - 13:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415013	Tutorium zu B1 Lehrveranstaltungen (T)	Maruhn, Alexandra	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415025	Einleitung in das Neue Testament (B1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415047	Arbeiten mit kirchengeschichtlichen Quellen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415051	Kirchengeschichtliche Quellen erschließen (B3) (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415021	Einführung in die neutestamentliche Exegese (A1) [LA] (B)	Gunkel, Heidrun	<p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 27.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4415042	Geschichte und Glaube Israels (A1) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415009	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie (A2) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4415023	Jesus von Nazareth/Jesus Christus I (A2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415059	Jesus von Nazareth/Jesus Christus II (A2) [LA] (S)	Maruhn, Alexandra	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415060	Theologische und religionspädagogische Zugänge zur Christologie II (A2) (S)	Löhr, Miriam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI
4415073	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (Gruppe II) (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	<p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.06.2016</p>

			Ende: 25.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415074	Blockseminar Christologie: Theologische und religionspädagogische Zugänge zu Kreuz und Auferstehung (Gruppe I) (A2) (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4415001	Einführung in die Christliche Dogmatik (A3/A5) [LA] (S)		Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 128
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415078	"Zur Solidarität befreit", Theologien im 20. Jh. I (A3) (S)	Löhr, Miriam	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4415079	"Zur Solidarität befreit", Theologien im 20. Jh. II (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4415080	Vor Gott sind alle gleich - Menschen und Tiere ? (A3) (S)	Löhr, Miriam	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415003	Subjekte in religiösen Lernprozessen (A4/alt A3) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415024	Lernprozesse im RU planen, gestalten, bewerten, 2. Teil (A4) (S)	Wiedenroth-Gabler, Ingrid	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

**Germanistik - Erstfach (GYM/FW)**

4410491	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410472	Historischen Sprachstufen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 14.04.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410479	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 19.07.2016

			<p>Ende: 19.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 20.07.2016 Ende: 20.07.2016 Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4410481	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 20.07.2016 Ende: 20.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410482	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4410487	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410488	Historischen Sprachstufen (PS)	Toepfer, Regina	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4410480	Inzest ? Schuld- Erlösung (PS)	Othman, Jeremias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410483	Was vom Mittelalter übrig bleibt? Alterität und Aktualität (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410493	Wilhelm von Humboldt und die europäische Literatur, Kultur und Geschichte (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410496	Der romantische Roman: Friedrich Schlegel "Lucinde" und Dorothea Schlegel "Florentin" (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410497	Heinrich v. Kleist: Dramen und Erzählungen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410504	Global Crime - Krimilliteratur und Globalisierung (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410508	Die Lust am Text: Roland Barthes als Kritiker, Autor und Literaturwissenschaftler (PS)	Röhnert, Jan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410514	Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410588	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410461	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410465	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410469	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410470	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410474	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410492	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410519	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Bernhardt, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410524	Game-based Learning im Deutsch- und Literaturunterricht (PS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410525	Erzählende Texte im DU der Grundschule (PS)	Böttger, Florian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410529	Sachtexte im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410533	Bilderbücher und literarisches Lernen im DU (PS)	Hübener, Andrea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410536	Themen und Trends aktueller Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410538	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410546	Literaturverfilmungen im DU (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4410550	Grammatikunterricht (HS)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410554	Grundlagen der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410556	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lange, Stephanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410557	Grammatikunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.04.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 04.05.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410561	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Pahl, Wiebke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 25.07.2016 Ende: 25.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410562	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Pahl, Wiebke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410563	Leseverstehen (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410567	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4410572	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410505	Literatur und Kultur der DDR (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002



4410593	Rainer Maria Rilkes Lyrik (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410471	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410489	Werwölfe in der Literatur (HS)	Toepfer, Regina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410490	Autorinnen der Reformation (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410498	Schreib- und Leseszenen in der Literatur des 19. Jahrhunderts (HS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Deutsche Amerika-Bilder von 1800 bis 9/11 (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410509	"Campusroman", "Mobbing" und "Chronik der Nähe" - weibliches Erzählen bei Annette Pehnt (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410466	Internationalismen (PS)	Gath, Claudia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410473	Diachrone Textsortenlinguistik: Geschlechterkonzepte im Wandel (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410507	Zwischen Pflastersteinen und Elbwiese - Literarische Perspektiven der siebziger Jahre am Beispiel Nicolas Born (HS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 101 Inst. f. Germanistik  Beginn: 08.06.2016 Ende: 08.06.2016

			Mi, 20:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 20:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410509	"Campusroman", "Mobbing" und "Chronik der Nähe" - weibliches Erzählen bei Annette Pehnt (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410515	Epigramm, Aphorismus und Sentenz (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los.? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410495	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410512	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410462	Sprachwissenschaft (Koll)	Balestra, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410464	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
<b>Germanistik - Erstfach (GHR)</b>			
4410491	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410472	Historischen Sprachstufen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 14.04.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

			Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410479	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 19.07.2016 Ende: 19.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 20.07.2016 Ende: 20.07.2016 Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410481	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.07.2016 Ende: 20.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410482	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410487	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410488	Historischen Sprachstufen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410480	Inzest ? Schuld- Erlösung (PS)	Othman, Jeremias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410483	Was vom Mittelalter übrig bleibt? Alterität und Aktualität (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410493	Wilhelm von Humboldt und die europäische Literatur, Kultur und Geschichte (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410496	Der romantische Roman: Friedrich Schlegel "Lucinde" und Dorothea Schlegel "Florentin" (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410497	Heinrich v. Kleist: Dramen und Erzählungen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410504	Global Crime - Krimilliteratur und Globalisierung (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410508	Die Lust am Text: Roland Barthes als Kritiker, Autor und Literaturwissenschaftler (PS)	Röhnert, Jan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410514	Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Deutsch (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410588	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410461	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410465	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410469	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410470	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410474	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410492	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410519	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Bernhardt, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410524	Game-based Learning im Deutsch- und Literaturunterricht (PS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410525	Erzählende Texte im DU der Grundschule (PS)	Böttger, Florian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410529	Sachtexte im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410533	Bilderbücher und literarisches Lernen im DU (PS)	Hübener, Andrea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410536	Themen und Trends aktueller Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410538	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410546	Literaturverfilmungen im DU (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410550	Grammatikunterricht (HS)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410554	Grundlagen der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410556	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lange, Stephanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410557	Grammatikunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.04.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 04.05.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410561	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Pahl, Wiebke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 25.07.2016 Ende: 25.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410562	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Pahl, Wiebke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410563	Leseverstehen (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410567	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4410572	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410505	Literatur und Kultur der DDR (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Rainer Maria Rilkes Lyrik (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410468	„Die ich rief, die Geister, / Werd? ich nun nicht los.“ Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410471	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410495	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410512	Erweiterungsmodul zur Literaturwissenschaft (Koll)	Stauf, Renate	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410462	Sprachwissenschaft (Koll)	Balestra, Miriam	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410464	Sprachwissenschaft (Koll)	Forster, Iris	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

---

**Germanistik - Zweitfach**

4410491	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410472	Historischen Sprachstufen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 14.04.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410479	Historische Sprachstufen des Deutschen (PS)	Othman, Jeremias	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 19.07.2016 Ende: 19.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 20.07.2016 Ende: 20.07.2016 Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410481	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 20.07.2016 Ende: 20.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410482	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410487	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410488	Historischen Sprachstufen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410480	Inzest ? Schuld- Erlösung (PS)	Othman, Jeremias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410483	Was vom Mittelalter übrig bleibt? Alterität und Aktualität (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410493	Wilhelm von Humboldt und die europäische Literatur, Kultur und Geschichte (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410496	Der romantische Roman: Friedrich Schlegel "Lucinde" und Dorothea Schlegel "Florentin" (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410497	Heinrich v. Kleist: Dramen und Erzählungen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410504	Global Crime - Krimalliteratur und Globalisierung (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410508	Die Lust am Text: Roland Barthes als Kritiker, Autor und Literaturwissenschaftler (PS)	Röhnert, Jan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410514	Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410588	Parabel und Gleichnis (PS)	Wiebe, Christian	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410461	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410465	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410469	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410470	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410474	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410492	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410519	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Bernhardt, Sebastian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410524	Game-based Learning im Deutsch- und Literaturunterricht (PS)	Böttger, Florian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A



4410525	Erzählende Texte im DU der Grundschule (PS)	Böttger, Florian	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410529	Sachtexte im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410533	Bilderbücher und literarisches Lernen im DU (PS)	Hübener, Andrea	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410536	Themen und Trends aktueller Jugendliteratur (PS)	Manz, Katrin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410538	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Standke, Jan	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410546	Literaturverfilmungen im DU (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410547	Einführung in die Literaturdidaktik (PS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410550	Grammatikunterricht (HS)	Dyck, Steffen	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410554	Grundlagen der Orthographiedidaktik (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410556	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Lange, Stephanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410557	Grammatikunterricht (HS)	Lange, Stephanie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.04.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 04.05.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410561	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Pahl, Wiebke	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 25.07.2016 Ende: 25.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410562	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Pahl, Wiebke	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410563	Leseverstehen (HS)	Pahl, Wiebke	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410567	Schreibberatung (HS)	Scholze, Dennis	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)
4410572	Einführung in die Sprachdidaktik (PS)	Zahradníček, Lucia	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

### Geschichte - Erstfach (GYM/FW)

4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413550	Rüstung, Zwangsarbeit, Demontage: Die Reichswerke ?Hermann Göring? 1937-1951 (PS)	Latzel, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413551	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter I (PS)	Schubert, Frauke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413552	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413553	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413554	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413555	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Spätmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413556	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413557	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413558	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung III (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413531	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413536	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413537	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413539	Regionalgeschichte aus Sicht der Geschichtsvermittlung (B)	Einert, Benedikt	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97, Raum 010
4413540	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413591	600. Todestag Herzog August der Jüngere (1579-1666) Welfische Geschichte im 17. Jahrhundert. Dreißigjähriger Krieg und Begründung des Neuen Hauses Braunschweig. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413586	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte (PS)	Kehrt, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413588	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413570	Krieg und Völkerrecht in der Neuzeit (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413571	Militär und Politik in der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413566	Öffentlichkeit und Publizistik im Zeitalter des Investiturstreits (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413574	Neue Medien in der Weimarer Republik (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	
4413595	Umweltgeschichte als Kulturgeschichte (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413596	Mit dem Spaten in die Kolonien - Reiseberichte von Archäologen im 19. Jahrhundert (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413570	Krieg und Völkerrecht in der Neuzeit (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413571	Militär und Politik in der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413566	Öffentlichkeit und Publizistik im Zeitalter des Investiturstreits (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413567	Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)	Scharff, Thomas; von Kienlin, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413562	Kaiser Hadrian (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413531	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413539	Regionalgeschichte aus Sicht der Geschichtsvermittlung (B)	Einert, Benedikt	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97, Raum 010
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413563	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413574	Neue Medien in der Weimarer Republik (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413577	Lektürekurs Hannah Arendt (Ü)	Latzel, Klaus	
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	
4413595	Umweltgeschichte als Kulturgeschichte (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413596	Mit dem Spaten in die Kolonien - Reiseberichte von Archäologen im 19. Jahrhundert (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Götter, Christian; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn,	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 18:30 - 21:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005



Wolfgang; Mätzing,  
Heike Christina; Ploenus,  
Michael; Scharff, Thomas;  
Schubert, Frauke;  
Steinbach, Matthias

## Geschichte - Erstfach (HR)

4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413550	Rüstung, Zwangsarbeit, Demontage: Die Reichswerke ?Hermann Göring? 1937-1951 (PS)	Latzel, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413551	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter I (PS)	Schubert, Frauke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413552	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413553	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413554	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413555	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Spätmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413551	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter I (PS)	Schubert, Frauke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413552	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413553	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413554	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413555	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Spätmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413556	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413557	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413558	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung III (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413556	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413557	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413558	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung III (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413531	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.06.2016

			<p>Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)</p>
4413536	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4413537	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4413539	Regionalgeschichte aus Sicht der Geschichtsvermittlung (B)	Einert, Benedikt	<p>Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97, Raum 010</p>
4413540	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4413591	600. Todestag Herzog August der Jüngere (1579-1666) Welfische Geschichte im 17. Jahrhundert. Dreißigjähriger Krieg und Begründung des Neuen Hauses Braunschweig. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23</p>
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23</p>
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	<p>Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p> <p>Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413570	Krieg und Völkerrecht in der Neuzeit (HS)	Latzel, Klaus	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>

4413571	Militär und Politik in der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413566	Öffentlichkeit und Publizistik im Zeitalter des Investiturstreits (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413574	Neue Medien in der Weimarer Republik (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	
4413595	Umweltgeschichte als Kulturgeschichte (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413596	Mit dem Spaten in die Kolonien - Reiseberichte von Archäologen im 19. Jahrhundert (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413570	Krieg und Völkerrecht in der Neuzeit (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413571	Militär und Politik in der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413031	Kolloquium für BA-Kandidaten (Koll)	Bohnenkamp, Lennart; Daniel, Ute; Descharmes, Bernadette; Götter, Christian; Kehrt, Christian; Kubetzky, Thomas; Latzel, Klaus; Leschhorn, Wolfgang; Mätzing, Heike Christina; Ploenus, Michael; Scharff, Thomas; Schubert, Frauke; Steinbach, Matthias	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 18:30 - 21:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-------------------------------------	---	--

## Geschichte - Zweitfach

4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413550	Rüstung, Zwangsarbeit, Demontage: Die Reichswerke ?Hermann Göring? 1937-1951 (PS)	Latzel, Klaus	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413551	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter I (PS)	Schubert, Frauke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413552	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413553	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413554	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413555	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Spätmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413551	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter I (PS)	Schubert, Frauke	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413552	Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die Deutschen und das europäische Mittelalter II (PS)	Schubert, Frauke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413553	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter I (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413554	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Hochmittelalter II (PS)	Weber, Christoph F.	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413555	Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche Geschichte im Spätmittelalter (PS)	Weber, Christoph F.	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413556	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413557	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413558	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung III (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413531	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)



4413536	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413537	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Einert, Benedikt	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413538	Streitgeschichte - Geschichtsdebatten in didaktischer Sicht (S)	Einert, Benedikt; Ploenus, Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413539	Regionalgeschichte aus Sicht der Geschichtsvermittlung (B)	Einert, Benedikt	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97, Raum 010
4413540	Einführung in die Geschichtsvermittlung (PS)	Ploenus, Michael	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4413591	600. Todestag Herzog August der Jüngere (1579-1666) Welfische Geschichte im 17. Jahrhundert. Dreißigjähriger Krieg und Begründung des Neuen Hauses Braunschweig. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017  Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413570	Krieg und Völkerrecht in der Neuzeit (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413571	Militär und Politik in der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum:
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413561	Populäre Geschichtsvermittlung (HS)	Kubetzky, Thomas	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 31.03.2016

			Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413566	Öffentlichkeit und Publizistik im Zeitalter des Investiturstreits (HS)	Scharff, Thomas	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413574	Neue Medien in der Weimarer Republik (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	
4413595	Umweltgeschichte als Kulturgeschichte (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413596	Mit dem Spaten in die Kolonien - Reiseberichte von Archäologen im 19. Jahrhundert (B)	(Dozent Geschichte), N.N.	
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413548	Die Zeit der Staufer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413565	Der transatlantische Sklavenhandel (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 29.03.2016 Ende: 30.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
			Beginn: 31.03.2016 Ende: 31.03.2016 Do, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413569	Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)	Weber, Christoph F.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413570	Krieg und Völkerrecht in der Neuzeit (HS)	Latzel, Klaus	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413571	Militär und Politik in der Weimarer Republik (HS)	Latzel, Klaus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413572	Berlin. Auf den Spuren der deutschen Geschichte (HS)	Bohnenkamp, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413578	Quellenanalyse: "Mein Kampf" (Ü)	Latzel, Klaus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413579	Das Auto - Mobilität in Moderne und Postmoderne (Ü)	Schlinkert, Dirk	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413580	Erinnerung an den Kolonialismus nach 1945 (Ü)	Müller, Lars	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Mathematik - Erstfach (GYM/FW)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

---

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: BW 74.1
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BW 74.1
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Mathematik - Zweifach (GYM/FW)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Mathematik und ihre Vermittlung - Erstfach



---

4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013  Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Pro2 Projektdurchführung (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418126	Problemlösen (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418128	Differenzierung und Förderung beim Sachrechnen in der Grundschule (S)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418129	Inner- und außermathematische Erscheinungsformen des Goldenen Schnitts (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			(wöchentlich)
			Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418132	Entdeckendes Lernen im Mathematikunterricht (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418134	Wachstumsprozesse in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418135	Umgang mit Heterogenität im Mathematikunterricht (S)	Schulz, Karsten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418046	Polyedergeometrie (S)	Heinrich, Frank	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418017	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Förster, Frank Michael	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10  Beginn: 21.09.2016 Ende: 21.09.2016 Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 10:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418065	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Rehlich, Hartmut	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418090	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Schulz, Karsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

### Mathematik und ihre Vermittlung - Zweitfach

4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418074	Algebra und Funktionen (V)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418082	Algebra und Funktionen, Übungen (Ü)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 13:15 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
		Do, 15:00 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
		Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Pro2 Projektdurchführung (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418088	Modellieren (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418103	Funktionale Zusammenhänge (V)	Block, Jan	Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4418104	Empirische Erkundungen zur mathematischen Leitidee "Raum und Form" (S)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418126	Problemlösen (V)	Heinrich, Frank	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4418128	Differenzierung und Förderung beim Sachrechnen in der Grundschule (S)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418129	Inner- und außermathematische Erscheinungsformen des Goldenen Schnitts (S)	Rehlich, Hartmut	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  (wöchentlich)  Beginn: 11.10.2016 Ende: 11.10.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
4418130	Didaktik der Arithmetik und Algebra (S)	(Dozent Mathematikdidaktik), N.N.	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4418132	Entdeckendes Lernen im Mathematikunterricht (S)	Beutler, Bianca Vanessa	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418134	Wachstumsprozesse in der Sekundarstufe I (S)	Schulz, Karsten	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418135	Umgang mit Heterogenität im Mathematikunterricht (S)	Schulz, Karsten	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4418004	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4

4418005	Anwendersysteme (S)	Gehring, Alexander	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.4
4418009	Algorithmen (V)	Rehlich, Hartmut	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Musik/Musikpädagogik - Erstfach

4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume

---

4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416176	Singen mit Kindern (S)	Grow, Joana	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416178	Interkulturelle Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416180	Komponieren mit Kindern (B)	Grow, Joana	
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416174	Das Volkslied - vergessenes Kulturgut? (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416179	Hans Sommer - Quellenforschung (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Filmmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416122	Einführung in die Musikpsychologie (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416177	Worldmusic? - Musik und Globalisierung (S)	Elflein, Dietmar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416069	Kolloquium für Prüfungskandidaten/innen (Koll)	Weber, Bernhard	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Musik/Musikpädagogik - Zweitfach**

4416005	Musiktheorie (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416010	Gehörbildung II (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416059	Gehörbildung I (Ü)	Siuda, Wolfgang Franz	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416107	Einführung in die Audiotechnik Teil 1: Praxisbezogene Audiotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416156	Einführung in die Audio-/Videotechnik Teil 2: Praxisbezogene Videotechnik (B)	(Dozent Musik), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416006	Liedbegleitung auf der Gitarre (Kleingruppe) (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416007	Liedbegleitung auf der Gitarre (Großgruppe) (Ü)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416026	Komponieren und Arrangieren artifizierter Musik (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal + Schlagzeugraum
4416147	Liedbegleitung am Klavier (Großgruppe) (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416165	Liedbegleitung am Klavier (Kleingruppe) (S)	(Dozent Musik), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Überäume
4416114	Projektmanagement in kulturellen Kontexten (Ü)	(Dozent Musik), N.N.	
4416163	Lauscher auf! Didaktik des Musikhörens (S)	Günther, Franziska	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal



4416176	Singen mit Kindern (S)	Grow, Joana	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416178	Interkulturelle Musikpädagogik (S)	Weber, Bernhard	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416180	Komponieren mit Kindern (B)	Grow, Joana	
4416072	Epochen der Musikgeschichte II (S)	Habelt, Jürgen	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416174	Das Volkslied - vergessenes Kulturgut? (S)	Habelt, Jürgen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416179	Hans Sommer - Quellenforschung (S)	Habelt, Jürgen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416112	Filmmusik (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416122	Einführung in die Musikpsychologie (S)	Bötsch, Isabell	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416125	Geschichte populärer Musik II von 1945 bis 1980 (S)	Elflein, Dietmar	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416177	Worldmusic? - Musik und Globalisierung (S)	Elflein, Dietmar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416077	Ensembleleitung II - Bandarbeit (S)	Goltermann, Felix	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4416127	Ensembleleitung II - Kinderchor (B)	(Dozent Musik), N.N.	
4416159	Projekt: Chor (PÜ)	Günther, Franziska	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: kl. Musiksaal

## Philosophie - Erstfach

4411361	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften und die transzendente Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole; Litterst, Jochen	Beginn: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411366	Die gesellschaftliche Funktion der Naturwissenschaften (S)	Ott, Fabian	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411369	Der Psychologismus-Streit (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411377	Einführung in die Philosophie des logischen Empirismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411363	Die Frankfurter Schule (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411368	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411374	Philosophische Theorien der Handlung (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411359	Henri Bergson: Das Lachen (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411367	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Theorien der Lebenssammlung: Pflanzen, Tiere und Bakterien als genetische Ressourcen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 11.04.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411380	Feuerbach: Grundsätze der Philosophie der Zukunft (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411364	Die Philosophie des Liberalismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411370	Platon: Menon (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411379	Zur Entwicklung des Lustbegriffs in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411360	Die philosophische Autobiographie (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411372	Anselm von Canterbury und der Gottesbeweis (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411376	Thomas von Aquin: De ente et essentia (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Philosophie - Zweitfach

4411361	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften und die transzendente Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole; Litterst, Jochen	Beginn: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411366	Die gesellschaftliche Funktion der Naturwissenschaften (S)	Ott, Fabian	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411369	Der Psychologismus-Streit (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4411377	Einführung in die Philosophie des logischen Empirismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411363	Die Frankfurter Schule (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4411368	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411374	Philosophische Theorien der Handlung (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411359	Henri Bergson: Das Lachen (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4411367	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Theorien der Lebenssammlung: Pflanzen, Tiere und Bakterien als genetische Ressourcen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 11.04.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411380	Feuerbach: Grundsätze der Philosophie der Zukunft (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4411364	Die Philosophie des Liberalismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4411370	Platon: Menon (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411379	Zur Entwicklung des Lustbegriffs in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411360	Die philosophische Autobiographie (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411372	Anselm von Canterbury und der Gottesbeweis (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411376	Thomas von Aquin: De ente et essentia (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Physik - Erstfach mit Mathematik als Zweitfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 04.04.2016  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Physik - Zweifach mit Mathematik als Erstfach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

**Physik - Erstfach (GYM/FW)**

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016



			<p>Ende: 12.07.2016  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 07.04.2016  Ende: 14.07.2016  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 13.07.2016  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 08.04.2016  Ende: 15.07.2016  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 08.04.2016  Ende: 15.07.2016  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 13.07.2016  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.04.2016  Ende: 14.07.2016  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 07.04.2016  Ende: 14.07.2016  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Beginn: 05.04.2016  Ende: 12.07.2016  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>

---

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		

### Physik - Zweifach (GYM/FW)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>

## Physik und ihre Vermittlung - Erstfach

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2</p>
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4432003	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Franz, Torsten	
4432004	Betreuung von BA-, MA-Arbeiten (wissArb)	Müller, Rainer	
4432034	Begleitseminar zur Bachelorarbeit (OS)	Müller, Rainer	

### Physik und ihre Vermittlung - Zweitfach

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108

4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)	
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)	

### Sport/Bewegungspädagogik - Erstfach

4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	<p>Beginn: 21.03.2016          Ende: 21.03.2016          Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p> <p>Beginn: 22.03.2016          Ende: 22.03.2016          Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Raum 234</p>
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring</p>
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße</p>
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring</p>
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.</p>
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Beckmann, Heike	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße</p>
4446073	Zirkuspädagogik (PRO)	von Dobbeler, Roman	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:          Zirkuspädagogisches Zentrum, Frankfurter Str. 253</p>
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring</p>
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	<p>Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad</p>
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	<p>Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad</p>



4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446053	Einführung in die Erlebnispädagogik (Exk)	Probst, Andrea	Beginn: 19.09.2016 Ende: 25.09.2016 08:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Exkursion: Unterkunft im Harz
4446019	Biologisch-medizinische Grundlagen des Sportförderunterrichts (S)	Egg, Michael	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234

### Sport/Bewegungspädagogik - Zweifach

4446015	Psychomotorik (S)	Probst, Andrea	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234  Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446005	Spielen in Mannschaften: Integrative Sportspielvermittlung (S)	Neumann, Dirk	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446007	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe A) (S)	Beckmann, Heike	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße
4446008	Gymnastische, rhythmische und tänzerische Bewegungsgestaltung (Tanz) (S)	Probst, Andrea	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446042	Einführung in das Trampolinturnen (Zusatzangebot) (S)	Vieregge, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Beethovenstr.
4446062	Laufen, Springen, Werfen (Gruppe B) (S)	Beckmann, Heike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle und Sportplatz Beethovenstraße

4446073	Zirkuspädagogik (PRO)	von Dobbeler, Roman	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Zirkuspädagogisches Zentrum, Frankfurter Str. 253
4446080	Turnen und Bewegungskünste (S)	Probst, Andrea	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446004	Anfangsschwimmunterricht (S)	Aulich, Tanja	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446010	Schwimmen, Tauchen, Wasserspringen (S)	Aulich, Tanja	Do, 12:00 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Heidbergbad
4446074	Kämpfen (S)		Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gymnastikhalle Rebenring
4446002	Theorien des Sich-Bewegens (S)	Wichmann, Klaus	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 234
4446014	Konzepte des Lehrens und Lernens von Bewegung (S)	Wichmann, Klaus	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446016	Bewegung und Training (S)	Wichmann, Klaus	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sporthalle Rebenring
4446017	Gesellschaftliche Inszenierung von Sport (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
4446053	Einführung in die Erlebnispädagogik (Exk)	Probst, Andrea	Beginn: 19.09.2016 Ende: 25.09.2016 08:00 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Exkursion: Unterkunft im Harz

### Differenzierungsbereich G/HR: Erziehungswissenschaft

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend Horn, Elija und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016

			09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
			Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
			Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	<p>Beginn: 21.03.2016          Ende: 24.03.2016          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 06.05.2016          Ende: 06.05.2016          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Beginn: 18.05.2016          Ende: 20.05.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

			<p>Beginn: 20.05.2016          Ende: 20.05.2016          Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 21.05.2016          Ende: 21.05.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	<p>Beginn: 07.07.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 10.07.2016          09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	<p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: Georg-Eckert-Institut,          Konferenzraum, 2. OG</p> <p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: Georg-Eckert-Institut,          Konferenzraum, 2. OG</p>

			<p>Beginn: 18.06.2016          Ende: 18.06.2016          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: Georg-Eckert-Institut,          Konferenzraum, 2. OG</p>
			<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: Georg-Eckert-Institut,          Konferenzraum, 2. OG</p>
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	<p>Beginn: 07.03.2016          Ende: 11.03.2016          (Blockveranstaltung)</p>
			<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 31.03.2016          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 10.04.2016          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 22.05.2016          Ende: 22.05.2016          So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
			<p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016</p>

			Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.2
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8

## Differenzierungsbereich G/HR: Pädagogische Psychologie

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	----------------	--

4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016

			<p>Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2016</p>

			<p>Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>

4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

### Professionalisierungsbereich inkl. Praktika

1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226003	Staatsrecht (Lehramt/Fachwissenschaft oder Erziehungswissenschaft) (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 14.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
2514065	Raumfahrt mit den Flügeln des Geistes: Giordano Bruno (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 13.04.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411382	Neoliberale Theorien der Gesellschaft (B)	Winter, Stefan	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 80.301 (Anglisten)  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443540	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443590	Migration und Flucht ? Eine interdisziplinäre Annäherung an ein gesellschaftliches Phänomen (V)	Koch, Katja; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 20.04.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 31.05.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811332	Jenseits der Zweigeschlechtlichkeit ? Inter*Sex & Trans*Gender (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	

4410499	Zwischen Natur- und Kulturwissenschaft: Biomedizin im Theater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 06.05.2016          Ende: 06.05.2016          Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411368	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4411372	Anselm von Canterbury und der Gottesbeweis (S)	Lobenhofer, Stefan	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4411376	Thomas von Aquin: De ente et essentia (S)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411378	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 18.07.2016          Ende: 18.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411379	Zur Entwicklung des Lustbegriffs in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 07.05.2016          Ende: 07.05.2016          Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>



1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie; Klauke, Fabian	
1711581	Innovation im Team ? Zusammen arbeiten, Moderationstechniken anwenden, Ideen umsetzen (Ü)	Wittner, Britta	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410542	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.07.2016 Ende: 20.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414256	Glücklich und kompetent in den Lehrberuf (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 09.07.2016

			<p>Ende: 09.07.2016  Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 29.03.2016  Ende: 29.03.2016  Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.03.2016  Ende: 01.04.2016  09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414261	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Bock, Anne-Katrin	<p>Beginn: 14.03.2016  Ende: 16.03.2016  09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4415070	Von Fremden lernen ? Echte Begegnungen ermöglichen (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2016  Ende: 15.04.2016  Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2016  Ende: 16.04.2016  Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2016  Ende: 17.04.2016  So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 08.07.2016  Ende: 08.07.2016  Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.07.2016  Ende: 09.07.2016  Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 10.07.2016  Ende: 10.07.2016  So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	<p>Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 27.09.2016</p>

			<p>Ende: 27.09.2016  Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 27.09.2016  Ende: 27.09.2016  Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 27.09.2016  Ende: 27.09.2016  Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 28.09.2016  Ende: 28.09.2016  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p> <p>Beginn: 28.09.2016  Ende: 28.09.2016  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 29.09.2016  Ende: 29.09.2016  Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 29.09.2016  Ende: 29.09.2016  Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)  Voraussichtlicher Raum: BI 82.002</p>
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 21.04.2016  Ende: 21.04.2016  Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.04.2016  Ende: 29.04.2016  Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.05.2016  Ende: 13.05.2016</p>

			Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.04.2016 Ende: 03.04.2016 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 17.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Lernwerkstatt der Grundschule Rautheim
4443575	Szenische Interpretation (P4) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016

			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 22.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.2
4443589	Erklärvideos als Lernmedium für Basistheorien (B3/P4) (B)	Wehage, Heike	Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 17:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443591	Demokratie (er)leben - Methoden der Reflexion (P4) (B)	Pantazis, Tanja; Schuray, Stefanie	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 28.05.2016

			<p>Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 12.06.2016 Ende: 12.06.2016 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 02.09.2016 Ende: 02.09.2016 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 09.09.2016 Ende: 09.09.2016 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Praktikumsvorbereitung für außerschulische Praktika) ? kein Lehramt (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
4443024	Einführung in die vorbereitenden Studien (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	<p>Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001</p>

4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001

## Architektur Diplom

---

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111022	Entwurf "Experimentelles Entwerfen" (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216
4111029	Theorie des experimentellen Entwerfens (S)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4111031	Projektmanagement (B)	Penkhues, Berthold	Mo, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum R216
4114011	M5/M6 Technologie des Bauens (S)	Fisch, Manfred Norbert; Bockelmann, Franziska	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) IGS 10.OG
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert; Rosebrock, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4114013	M5/M6 Schall und Raum (S)	Fisch, Manfred Norbert; Knöfler, Philipp; König, Jennifer	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) IGS 9.OG
4114019	M5/M6 Thermische Gebäudesimulation (S)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Rosebrock, Oliver	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) IGS 10.OG
4114025	Stegreifentwurf, SE in C (klÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Beier, Tanja; Beyer, Esther; König, Jennifer	
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4120001	Mediale Darstellungsprozesse II (G/V in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Di, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120006	Mediale Entwurfsprozesse (V)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120009	Stegreifentwurf, SE in B (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4120015	Entwurf E Digitale Formfindungsprozesse (ab 5. Sem., E in B, Diplom) (Ü)	Karch, Matthias; Reinfeld, Philipp	Mi, 10:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4120018	Freier Entwurf FE (ab 5. Sem, E in B) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Reinfeld, Philipp	Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen - Grotrian
4121002	Theoriemodelle der Moderne (Ü)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas



4131023	Stadt und Gesellschaft (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne; Yde, Marie Bruun	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Beginn: 28.04.2016 Ende: 28.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4133001	Entwurf "Experimentelles Entwerfen", Freier Entwurf (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 216
4133002	Experimentelles Entwerfen (Masterarbeit) (MaArb)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM

## Bachelor

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

### Grundlagenmodule 2

4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin; Raddatz, Denise	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Aufbaumodule 1**

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotrian
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	

**Professionalisierung****Bachelorarbeit****Städtebau und Landschaft 1 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-51)**

4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin; Raddatz, Denise	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	---	--

**Historische und kulturelle Grundlagen 2 - Geschichte und Theorie der Architektur PO 2012/13 (Modulnr.: ARC-STD-49)**

4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	------------------	---

**Entwerfen und Gebäudeplanung 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-58)**

4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016
---------	--	--------------	---

Mi, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Städtebau und Landschaft 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-57)

4128004	BA_Städtebau Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise
---------	----------------------------------	---

### Historische und kulturelle Grundlagen 1 - Baugeschichte (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-48)

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	----------------------	---	---

### Historische und kulturelle Grundlagen 3 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-54)

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

### Darstellen und Gestalten 2 (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-62)

4120014	B4 Darstellen und Gestalten 2 (5. u. 6. Semester) (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. für Mediales Entwerfen Grotian
---------	---	---	--

### Einführung in das Entwerfen (PO WS 2012/13) (Modulnr.: ARC-STD-71)

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111019	Entwerfen 1 - Block 0 (Ü)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Altgebäude Seminarraum 216

## Master

### Wahlbereich: Aufbaumodule 2

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grottrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grottrian
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	

**Wahlbereich: Vertiefungsmodule****Wahlpflichtbereich: Professionalisierungsmodule****Pflichtbereich: Professionalisierungsmodule**

## Architektur Plus WS

### Bachelor 2014/15

**Einführungs- und Grundlagenmodule 1**

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin; Raddatz, Denise	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Grundlagenmodule 2

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

## Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie

## Professionalisierung

### Bachelorarbeit

### Internationales Modul

### Zusatzfächer

## Architektur WS Master 2014/15

### Entwürfe

### Vertiefung

### Seminare M1-10

4121009	Primärquellen der Architekturgeschichte und -theorie (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum gtas
4121004	Geschichte und Theorie der Architektur (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
4120031	M3 Künstlerische und mediale Raumkonzepte (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen Grotrian
4120032	M4 Künstlerische und mediale Entwurfsprozesse (S)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Mi, 09:45 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut für Mediales Entwerfen - Grotrian
4128011	MA_Seminar urbane Strukturen (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	
4128012	MA_Medienwerkstatt (S)	Brederlau, Uwe; Holik, Florian; Jureit, Anna-Cathrin; Lubahn, Silke; Nestler, Jonathan; Raddatz, Denise	

## Schlüsselqualifikationen

## Abschlussbereich

## Zusatzfächer

## Bachelor 2014/15

### Einführungs- und Grundlagenmodule 1

4118008	Baugeschichte II (V)	von Kienlin, Alexander; Bauch, Julian; Gisbertz, Olaf; Schulz, Gunnar	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4125004	Baukonstruktion 2 (PO 14-15) (V)	Kaag, Werner; Höfs, Linda; Siekmann, Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4128001	Grundlagen Städtebauliches Entwerfen (Bachelor) (V)	Brederlau, Uwe; Jureit, Anna-Cathrin; Raddatz, Denise	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	--	---

4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	---	--	---

## Grundlagenmodule 2

4121008	Geschichte und Theorie der modernen Architektur II (V)	Peschken, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	------------------	---

4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
---------	------------------------------	---	---

Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4120007	Mediale Entwurfsprozesse (Ü)	Büning, Daniel; Karch, Matthias; Kondziela, Andrea; Puhle, Katharina; Reinfeld, Philipp	Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
---------	------------------------------	---	---

Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

4114046	Gebäudetechnik (VÜ)	Fisch, Manfred Norbert; Altendorf, Lars; Khader, Silke	Mo, 11:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---------------------	--	--

## Aufbaumodule 1

4121003	Geschichte und Theorie der Urbanisierung (S)	Herbote, Arne; Peschken, Martin	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
---------	--	---------------------------------	--

4121006	Architekturtheorie und Kunstgeschichte (S)	(Dozent Architektur), N.N.	Mo, 17:00 - 19:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum 101/ gtas Galerie
---------	--	----------------------------	---

## Professionalisierung

## Abschlussbereich

## Zusatzfächer

# Bauingenieurwesen Diplom

## Grundstudium 2. Semester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budermann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM

### Grundfachstudium 4. Semester

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Grundfachstudium 6. Semester

4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Vertiefungsstudium

1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314009	Faszination Akustik - Eine Reise durch die Welt des Schalls (RingVL)	Langer, Sabine Christine	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 28.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)

			Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	<p>Beginn: 02.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	<p>Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2</p>
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	<p>Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2</p>
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	<p>Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 02.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
			<p>Beginn: 23.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 18.04.2016          Ende: 09.05.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          CA-Pool Beethovenstr. 51</p>
			<p>Beginn: 23.05.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          CA-Pool Beethovenstr. 51</p>
			<p>Beginn: 06.06.2016          Ende: 06.06.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          CA-Pool Beethovenstr. 51</p>

			Beginn: 20.06.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51

## Grundstudium 3. Semester

## Grundfachstudium 5. Semester

4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

## Bachelor

## Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128



Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4320001 Hydromechanik (V)

Oumeraci, Hocine

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4320008 Hydromechanik (Übung) (Ü)

Oumeraci, Hocine

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Fachspezifische Grundlagen

4334063 Baustoffkunde II (V)

Budelmann, Harald;  
Lunardelli, Matteo;  
Ullmann, Stefan

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

4316001 Mauerwerk (V)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4316002 Mauerwerk (Ü)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4316006 Form und Konstruktion (V)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316007 Form und Konstruktion (Ü)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316003 Bauphysik (V)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;

Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

		Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	

### Fachspezifische Vertiefung

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan;	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Grönniger, Jens; Walther,  
Axel

4320093      Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)

Fricke, Klaus

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337048      Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)

Dichtl, Norbert; Meyer,  
StefanieMi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009**Professionalisierung/Übergreifende Inhalte**

2211075      ABWL für Ingenieure (V)

Kessel, Tanja; Schottel,  
KristinFr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4317006      Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)

Zehfuß, Jochen; Northe,  
ChristianBeginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009**Bachelorarbeit****Wahlpflichtfächer**

4334138      Massivbau II (V)

Empelmann, Martin

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4334139      Massivbau II (Ü)

Empelmann, Martin

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4312042      Traglastverfahren (V)

Kowalsky, Ursula

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

4312043      Traglastverfahren (Ü)

Kowalsky, Ursula; Kern,  
SimonMo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

4315016      Tunnelbau (V)

Stahlmann, Joachim

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4315017      Tunnelbau (Ü)

Stahlmann, Joachim

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4315024      Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)

Stahlmann, Joachim;  
Gattermann, Jörg;  
Rosenberg, MatthiasBeginn: 28.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

4320023      Wasserbauseminar (S)

Dittrich, Andreas; Meon,  
Günter; Oumeraci, Hocine;  
Eikenberg, RalphMi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4320063      Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)

Dittrich, Andreas; Meon,  
Günter; Kreye, Phillip;  
Wasserbau, LehreDi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
LWI 3.Stock

4317004      Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)

Pachl, Jörn; Milius, Birgit

Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Master****Vertiefung Abfallwirtschaft**

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Vertiefung Bau- und Projektmanagement**

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

**Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen**

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51
			Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 26.05.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 02.06.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 16.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,  
Beethovenstr. 51

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Baustatik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Baustofftechnologie

4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	---	---------------------------------------	---

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p>
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>

### Vertiefung Geomatik

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
---------	----------------------------	---	---

### Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.05.2016 Ende: 20.05.2016 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	

4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	

### Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	-------------------	---

**Vertiefung Rechnergestützte Modellierung**

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
---------	----------------------------------	--

4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
---------	----------------------------------	--

4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
---------	------------------------	-------------------

4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred
---------	------------------------	-------------------

4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan
---------	------------------------------------	---------------------------------------

4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan
---------	------------------------------------	---------------------------------------

**Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft**

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	---	--	--

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	--	-----------------------------------	--

4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	----------------------------	--	--

4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--------------------------------------	--	---

4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	------------------	-------------------------------------	--

**Vertiefung Spurgeführter Verkehr**

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	------------------	-------------	---

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
---------	--------------------------------------	----------------------------	--

Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
---

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

### Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

**Vertiefung Wasserbau**

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

**Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (PO WS 2012/13)****Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 36 LP)**

---

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.; Kreiß, Jens-Peter; Marten, Wolfgang; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4333003	Ingenieurorientierte mathematische Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4320001 Hydromechanik (V)

Oumeraci, Hocine

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4320008 Hydromechanik (Übung) (Ü)

Oumeraci, Hocine

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (Pflicht 48 LP)

4316001 Mauerwerk (V)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;  
Janssen, Peer; Schönhoff,  
Theodor Heinrich

Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4316002 Mauerwerk (Ü)

Sieder, Mike; Anheier,  
David; Gerloff, Michael;

Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

		Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Riedel, Björn	
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung (Pflicht 66 LP)

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Konstruktiver Ingenieurbau (mind. 18 LP)

4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	------------------	---------------------------------	---

4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 28.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Wasser und Umwelt (mind. 12 LP)

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock

### Ingenieurwissenschaftliche Vertiefung - Verkehr und Infrastruktur (mind. 12 LP)

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

### Übergreifende Inhalte/Professionalisierung (18 LP)

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum im Institut
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum im Institut
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Abschlussbereich (12 LP)

### Master (PO WS 2013/14)

#### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51

			<p>Beginn: 06.06.2016          Ende: 06.06.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          CA-Pool Beethovenstr. 51</p>
			<p>Beginn: 20.06.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          CA-Pool Beethovenstr. 51</p>
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.04.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 30.05.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 13.06.2016          Ende: 13.06.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p>
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 26.05.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 09.06.2016          Ende: 09.06.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p>
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 02.06.2016          Ende: 02.06.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 16.06.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p>
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum          Beethovenstr. 51, EG</p> <p>Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum          Beethovenstr. 51, EG</p>

## Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

## Vertiefung Baustofftechnologie

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

## Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
---------	--	------------------	---



4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budermann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

## Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik; Wachtling, Judith	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 52 (2411) - 305  Beginn: 21.04.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305  Beginn: 26.05.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52  Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52

## Vertiefung Geomatik

## Vertiefung Geotechnik

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.05.2016 Ende: 20.05.2016 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Vertiefung Holzbau

4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek,	
---------	--	--	--

		Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	<p>Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI</p> <p>Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände</p>
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	<p>Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4</p>

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

### Vertiefung Infrastrukturplanung und -management

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	<p>Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB</p>
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

## Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

## Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred

## Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

## Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG  
- BE51.1

4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	---------------------------------------	---------------------------------------	--

4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

### Vertiefung Wasserbau

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
---------	------------------------------------	--	--

4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

## Überfachliche Qualifizierung

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Master (PO WS 2014/15)

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche und fachspezifische Grundlagen

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 20.06.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iMBB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51  Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iMBB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51



			Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 26.05.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 02.06.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 16.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Vertiefung Bau- und Projektmanagement

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2

4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

## Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p>
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 26.05.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p>

Beginn: 09.06.2016  
 Ende: 09.06.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,  
 Beethovenstr. 51

## Vertiefung Geomatik

## Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.05.2016 Ende: 20.05.2016 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

## Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	

4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz
---------	---------------------	--	---

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	

### Vertiefung Infrastruktur- und Immobilienmanagement

4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321031	Lebenszyklusorientierte Beschaffungsformen (V)	Scheller, Rüdiger; Schottel, Kristin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 29.06.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321032	Immobilienfinanzierung (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4314029	Isogeometrische Methoden (VÜ)	Kiendl, Josef	Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	---	-------------------	--

4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung ÖPNV

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred	
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred	

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Straßenwesen



4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

### Vertiefung Wasserbau

4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bio- und Chemieingenieurwesen Master

### Kernbereich

### Vertiefungsrichtung Bioingenieurwesen

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	--------------------------	--------------------------------	---

2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefungsrichtung Chemieingenieurwesen

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Profilbereich

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: R003 in der  
 Hermann-Blenk-Str. 37

## Laborbereich

2520074	Interdisziplinäres Forschungsmodul Brennstoffzelle (L)	Krewer, Ulrike; Köhler, Jürgen
2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan

## Wahlbereich

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	

2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

---

2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	

2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:



2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	<p>Beginn: 13.06.2016          Ende: 13.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 20.06.2016          Ende: 20.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 27.05.2016</p>



Ende: 27.05.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
Ende: 03.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
Ende: 10.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
Ende: 17.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
Ende: 24.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
Ende: 01.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
Ende: 02.05.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
Ende: 09.05.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 30.05.2016  
Ende: 30.05.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 06.06.2016  
Ende: 06.06.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)

Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 28.05.2016  
 Ende: 28.05.2016  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

Beginn: 11.06.2016  
 Ende: 11.06.2016  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI

2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool

2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Bio-, Chemie- und Pharmaingenieurwesen Bachelor

### Pflichtbereich

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Werz, Daniel B.	
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016



			Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Beginn: 11.04.2016 Ende: 17.06.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 05.07.2016          Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 05.07.2016          Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 05.07.2016          Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016</p>

			Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
<b>Wahlpflichtbereich Bio</b>			
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Wahlpflichtbereich Chemie

2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Wahlpflichtbereich Pharma

4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias
---------	---	---

## Wahlbereich

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
2526068	Pharmabioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2526069	Pharmabioverfahrenstechnik - Übung (Ü)	Spieß, Antje C.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2526070	Pharmabioverfahrenstechnik - Praktikum (L)	Spieß, Antje C.; Dohnt, Katrin	
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008



Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

## Überfachliche Profilbildung

### Projektarbeit

### Betriebspraktikum

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Bioingenieurwesen Master

### Pflichtmodule

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefungsrichtung Biologische Prozesse

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	-----------------------------	---------------	---

2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203

### Vertiefungsrichtung Chemische Prozesse

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

## Vertiefungsrichtung Pharmazeutische Prozesse

4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

## Pflichtbereich Neue Technologien

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

2541018 Prozess- und Anlagensicherheit (B)

Beginn: 14.04.2016  
Ende: 14.04.2016  
Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: Institut

**Fachübergreifende Lehrinhalte**

2520074	Interdisziplinäres Forschungsmodul Brennstoffzelle (L)	Krewer, Ulrike; Köhler, Jürgen
2521039	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 2 (L)	Kwade, Arno
2526062	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 1 (L)	Krull, Rainer
2541043	Interdisziplinäres Forschungsmodul Teil 3 (L)	Scholl, Stephan
2541044	Interdisziplinäres Forschungsmodul Seminar (S)	Kwade, Arno; Scholl, Stephan

**Betriebspraktikum****Studienarbeit****Masterarbeit****Zusatzmodule****Diplom****1. Semester Vordiplom**

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Beginn: 11.04.2016 Ende: 17.06.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

**2. Semester Vordiplom**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Werz, Daniel B.	
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**3. Semester Vordiplom****4. Semester Vordiplom**

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	-------------------------------------	---

**1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen**

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---	---	--

2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	---	---	--

2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
---------	--	---	---

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103



Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

### Hauptdiplom Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Hauptdiplom Wahlpflichtfächer

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Hauptdiplom Pflichtlabore

2526013	Verfahrenstechnisches Labor für Bioingenieure (L)	Dohnt, Katrin; Kwade, Arno; Scholl, Stephan
---------	---	---

### Hauptdiplom Wahlfächer (Auswahl, weitere möglich)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016

Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: Institut

### Nichttechnische Fächer (Auswahl, weitere möglich)

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016

			Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Bachelor

## Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Werz, Daniel B.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016



			<p>Ende: 07.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299036    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)    Langemann, Dirk

1299084    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)    Langemann, Dirk

1299088    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)    Langemann, Dirk

2526024    Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)    Jahn, Martina; Moser, Jürgen

Beginn: 11.04.2016  
Ende: 17.06.2016  
09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.

**Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 020
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Ingenieur Anwendungen**

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 06.04.2016
---------	----------------------------------	---	--

			Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	

### Wahlpflichtteil Biologische Prozesse

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	

2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---	---

2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---	---

### Wahlpflichtteil Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
---------	--------------------------------	---------------	---

2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
---------	--------------------------------------	---------------	---

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------	-----------------	--

2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------	-----------------	--

2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------	-----------------	--

2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	---------------------------------	-----------------	--

2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
---------	---------------------------------------	-----------------	---

1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
---------	-------------------------	----------------------------------	--

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
---------	-------------------------------------	----------------------------------	--

### Fachübergreifende Lehrinhalte

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	---	--

Beginn: 27.04.2016  
Ende: 11.05.2016

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 15.06.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Betriebspraktikum

## Bachelorarbeit

## Zusatzmodule

## Bachelor (BPO 2012)

## Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1412088	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002
			Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1, identisch mit Nr.1412002
1412089	Grundlagen der Organischen Chemie für Bioingenieure (Ü)	Werz, Daniel B.	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 2.1
1412096	Tutorium Organische Chemie für Bioingenieure (T)	Werz, Daniel B.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016

Ende: 04.07.2016  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103



			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	

---

1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

2526024	Praktikum Mikrobiologie für Ingenieure (L)	Jahn, Martina; Moser, Jürgen	Beginn: 11.04.2016 Ende: 17.06.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: s. Aushang Inst.
---------	--	------------------------------	--

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2525032	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (V)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525033	Grundlagen der Grenzflächenwissenschaften (Ü)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Ingenieuranwendungen**

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Al Natsheh,  
NaserBeginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206CBeginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206CBeginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206CBeginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Verfahrenstechnische/Bioverfahrenstechnische Grundlagen

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521028	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (P)	Kwade, Arno	

### Wahlpflichtbereich Biologische Prozesse

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614210	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (L)	Rau, Udo; Graßl, Wolfgang	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

---

			Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526032	Praktikum Bioprozesskinetik (P)	Krull, Rainer	

### Wahlpflichtbereich Chemische-Physikalische Prozesse

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541034	Labor Chemische Verfahrenstechnik (L)	Scholl, Stephan	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1



1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	-------------------------------------

## Fachübergreifende Lehrinhalte

### Projektarbeit

### Abschlussmodul

### Zusatzmodule

## Biologie Bachelor (seit SoSe 2014)

### Neuronale Kommunikation (Bio-ZB08) (Modulnr.: BL-ZOO-24)

1301004	Neuronale Kommunikation (Bio-ZB08) (P)	Meier, Jochen	Beginn: 11.04.2016 Ende: 22.04.2016 (Blockveranstaltung)
---------	--	---------------	--

### Naturwissenschaftliches Modul (NAT)

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412019	Organisch-Chemisches Praktikum für Biologen (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Tamm, Victoria; Werz, Daniel B.	
1412027	Seminar zum Organisch-Chemischen Praktikum für Biologen (S)	Tamm, Victoria	
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

### Biodiversität (BD)

1311024	BD 01 Pflanzenbiologie - Einführung in die funktionelle Morphologie (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	---	---	--

1311025	BD 01 Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1311026	BD 01 Blütenmorphologie, Bestimmungsübungen und funktionelle Morphologie (Kurs A+B) (PÜ)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:00 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Kursraum 120A
1311030	BD 01 Geländeübungen (Exkursionen) für Biologen (Kurs A) (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1313002	Zoologische Exkursionen (Exk)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	
1311166	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum für Bachelor (Übung) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1311187	BD 04 Geobotanisches Geländepraktikum (für die elektronische Blockwahl) (B)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1312001	Phykologie (P) (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312023	Phykologie (VL) (V)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312022	Mykologisches Praktikum (P)	Schulz, Barbara Joan	Beginn: 10.10.2016 Ende: 21.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312024	Mykologie Vorlesung (V)	Schulz, Barbara Joan	
1313003	Vorlesung Tierphysiologie (V)	Korte, Martin	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313012	Tierphysiologie (Bio-BD07) (PÜ)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS4, 120B
1313018	Exkursionen (Bio-BD08) (Exk)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	Beginn: 17.05.2016 Ende: 20.05.2016

			09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1313019	Praktikum Morphologie der Tiere I (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 25.04.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 4, Raum 120 B
1313020	BD 08 Vorlesung Morphologie und Systematik der Tiere I (V)	Vences, Miguel	Beginn: 25.04.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: MS 120 B
1311031	BD 10 Chemische Ökologie (Ü)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1311032	BD 10 Chemische Ökologie (V)	Selmar, Dirk Erich Willi	
1313004	Exkursion Helgoland (Exk)	Schrader, Stefan	Beginn: 01.08.2016 Ende: 05.08.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Helgoland
1313081	Marine Biodiversität (S)	Schrader, Stefan	Beginn: 06.06.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mend. 4, Raum 120B
1313061	Physiologie der Insekten (V)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	Beginn: 20.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313082	Exkursion Insektendiversität (3 Tage) (Exk)	Liske, Eckehard; Vences, Miguel	

### Molekularbiologie/Biochemie (MB)

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1615012	MB 01-1f für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 25.04.2016 Ende: 29.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1615031	MB 01-1e für BSc-Biologie - Biochemische Arbeitsmethoden (P)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Schmidt-Hohagen, Kerstin	Beginn: 18.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1311065	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen (V)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 04.04.2016 Ende: 15.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1311066	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs B (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 25.04.2016 Ende: 29.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311164	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs A (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 18.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311181	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs C (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 02.05.2016 Ende: 06.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311182	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs D (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 09.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311183	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs E (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 16.05.2016 Ende: 20.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311184	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs F (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 23.05.2016 Ende: 27.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311193	MB 02 Grundlagen der Biochemie der Pflanzen - Kurs G (Ü)	Lange, Theodor Aloys; Selmar, Dirk Erich Willi	Beginn: 30.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614060	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04b, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 6 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Genetik (GE)**

1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314029	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biologen (Tutorium) Kurs I (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 14:30 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1314001	Arbeitsmethoden Genetik Kurs C (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 12.09.2016 Ende: 23.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik BZ 286
1314032	Arbeitsmethoden Genetik Kurs A (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 11.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik BZ 286
1314100	Arbeitsmethoden Genetik Kurs B (P)	Liaud, Marie-Francoise; Schmidt, Henning	Beginn: 25.04.2016 Ende: 06.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Genetik BZ 286
1314054	Laborpraktikum Genetik (für Bachelor) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 04.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

## Mikrobiologie (MI)

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	
1312040	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs A (Bio-MI02) (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 15.08.2016 Ende: 09.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikumsräume des Instituts für Mikrobiologie
1312108	Bakteriensystematik und Taxonomie - Kurs B (Bio-MI02) (P)	Burghartz, Melanie; Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 12.09.2016 Ende: 07.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312039	Seminar zur Bakteriensystematik und Taxonomie (S)	Harborth, Peter; Kucklick, Martin Andreas	
1312027	Ökophysiologie von Mikroorganismen (Bio-MI03) (P)	Pieper, Dietmar	Beginn: 17.10.2016

Ende: 28.10.2016  
 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Voraussichtlicher Raum: Praktikum findet  
 am HZI statt

1312041	Ökologie von Mikroorganismen (V)	Abraham, Wolf-Rainer; Heuer, Holger; Höfle, Manfred; Pieper, Dietmar; Smalla, Kornelia; Tebbe, Christoph; Wagner-Döbler, Irene	Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
---------	----------------------------------	---	--

## Zellbiologie (ZB)

1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1313043	Techniken der tierischen Zellbiologie (Bio-ZB03) (P)	Rothkegel, Martin	Beginn: 04.07.2016 Ende: 15.07.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P004/005
1614182	Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614197	ZB 04 Praktikum Zellbiologie f. Fortgeschrittene für BSc-Studiengang Biologie (Ü)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 22.08.2016 Ende: 02.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1311035	ZB 05 Zellbiologie der Pflanzen I (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 05.09.2016 Ende: 16.09.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums-, Seminarraum, Labor Humboldtstr. 1
1311036	ZB 05/BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen I/ Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

## Zusatzqualifikationen Pflicht

1301003	ZQ 01 Sicherheitsbelehrung, Pipettenkunde und Informationskompetenz (WS)	Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.04.2016 Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016
---------	--	----------------------------	--

Do, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 30.05.2016  
Ende: 30.05.2016  
Mo, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 01.06.2016  
Ende: 01.06.2016  
Mi, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

Beginn: 09.06.2016  
Ende: 09.06.2016  
Do, 12:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 001

## Zusatzqualifikationen Wahl

### Bachelorarbeit

---

## Master (seit SoSe 2014)

### Biochemie / Bioinformatik (BB) - Wahlpflicht

1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1615026	Übung Bioinformatik (BB 23) (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Beginn: 11.07.2016 Ende: 22.07.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauße, Jörn	Beginn: 13.06.2016 Ende: 24.06.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1311146	BB 24 Molekulare Biochemie (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

### Biochemie / Bioinformatik (BB) - Schwerpunkt

1614155	Spektroskopische Methoden der Biochemie (BB 25) (V)	Ritter, Christiane	
1614156	Spektroskopische Methoden der Biochemie (BB 25) (S)	Ritter, Christiane	
1614157	Spektroskopische Methoden der Biochemie (Bio-BB 25) (P)	Blankenfeldt, Wulf; Scrima, Andrea	Beginn: 15.08.2016 Ende: 26.08.2016 (Blockveranstaltung)
1311001	BB 26 Aktuelle Forschungsprobleme in der pflanzlichen Entwicklungsbiologie (Seminar) (S)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 06.06.2016 Ende: 10.06.2016 14:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1311120	BB 26 Aktuelle Forschungsprobleme der Pflanzenbiochemie (V)	Lange, Theodor Aloys; Pimenta Lange, Maria Joao Mirra Goncalves	Beginn: 06.06.2016 Ende: 10.06.2016 10:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	

### Genetik (GE) - Wahlpflicht

1314018	Hefegenetik (Bio-GE22) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 25.04.2016 Ende: 06.05.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285
1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1314091	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (P)	Brandt, Ulrike; Fleißner, André; Herzog, Stephanie	Beginn: 09.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)



Voraussichtlicher Raum: BZ 286

1314095	Genetik und Molekularbiologie filamentöser Pilze (Bio) (V)	Fleißner, André	Beginn: 09.05.2016 Ende: 20.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 285/286
---------	--	-----------------	--

**Genetik (GE) - Schwerpunkt**

1313075	GE25 Vorlesung Molekulare Phylogenetik (V)	Vences, Miguel	Beginn: 29.08.2016 Ende: 23.09.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 120B, MS4
1313076	GE25 Praktikum Molekulare Phylogenetik (P)	Vences, Miguel; Steinfartz, Sebastian	Beginn: 29.08.2016 Ende: 23.09.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 120B, Ms4
1314090	Laborpraktikum Genetik (für Master) (P)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Inst. f. Gen.

**Infektionsbiologie (IB) - Wahlpflicht**

1312020	Medizinische Mikrobiologie (V)	Steinert, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312025	Medizinische Mikrobiologie (S)	Steinert, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312029	Medizinische Mikrobiologie (Bio-IB29) (P)	Steinert, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 22.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum, R. 273
1312106	Biotechnologische Aspekte der Actinobacteria (IB 20 B) (V)		
1312107	Actinomycetales als Wirkstoffproduzenten (IB 20 B) (P)		
1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312064	Molekulare Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

**Infektionsbiologie (IB) - Schwerpunkt**

1312089	Virologie (P)	Brinkmann, Melanie; Viejo-Borbolla, Abel	
1312090	Sophisticated Imaging (V)	Rohde, Manfred	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1312091	Sophisticated Imaging (P)	Rohde, Manfred	Beginn: 04.07.2016 Ende: 15.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikum findet am HZI statt
1312109	Sophisticated Imaging (IB 27) (S)	Rohde, Manfred	Beginn: 04.07.2016 Ende: 15.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Seminar findet als Block zusammen mit dem Praktikum am HZI statt

### Mikrobiologie (MI) - Wahlpflicht

1312092	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (V)		Beginn: 29.08.2016 Ende: 23.09.2016 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Vorlesung und Praktikum finden an der DSMZ statt
1312093	Molekulare mikrobielle Evolution und Diversität (P)		Beginn: 29.08.2016 Ende: 23.09.2016 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikum und Vorlesung finden an der DSMZ statt
1312080	Aktuelle Themen der theoretischen Mikrobiologie (S)	Jahn, Dieter	
1312081	Theoretische Mikrobiologie (P)	Jahn, Dieter	Beginn: 23.05.2016 Ende: 17.06.2016 (Blockveranstaltung)

### Mikrobiologie (MI) - Schwerpunkt

1312097	Mikrobielle Proteomik (V)		Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 26.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 26.09.2016 Ende: 14.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Praktikum findet zusammen mit dem Seminar am HZI statt
1312069	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (S)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 26.09.2016 Ende: 07.10.2016

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Seminar findet als Blockmodul am JKI statt
1312070	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (P)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 26.09.2016 Ende: 07.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Praktikum findet als Blockmodul am JKI statt
1312100	Bodenmikroorganismen: Diversität, Anpassungsfähigkeit, Pathogenität (V)	Heuer, Holger; Smalla, Kornelia	Beginn: 26.09.2016 Ende: 07.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Die Vorlesung findet als Blockmodul am JKI statt
1312101	Kommunikation in Biofilmen (S)	Wagner-Döbler, Irene	Beginn: 01.08.2016 Ende: 12.08.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Seminar findet als Blockmodul am HZI statt
1312102	Kommunikation in Biofilmen (P)	Wagner-Döbler, Irene	Beginn: 01.08.2016 Ende: 12.08.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Praktikum findet als Blockmodul am HZI statt
1312103	Kommunikation in Biofilmen (V)	Wagner-Döbler, Irene	Beginn: 01.08.2016 Ende: 12.08.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Die Vorlesung findet als Blockmodul am HZI statt

### Zellbiologie (ZB) - Wahlpflicht

1311126	ZB 22 Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs A) (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 15.04.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1311127	ZB 22 Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Kurs B) (P)	Schulze, Jutta	Beginn: 18.04.2016 Ende: 29.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Praktikums-, Seminarraum, Labor Humboldtstr.1
1311128	ZB 22 Zellbiologie der Pflanzen (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

### Zellbiologie (ZB) - Schwerpunkt

1614150	Zellbiologie humaner Erkrankungen ZB 23 / Bt-MZ 06 (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bz155
1614151	ZB 23 Gewebsentwicklung und Pathogenese (Ü)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster,	

		Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614152	ZB 23: Methodische Aspekte der Entwicklungsbiologie Tutorium (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	ZB23/Bt-MZ 06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313009	Seminar Zelluläre Neurobiologie (Journal Club) (S)	Korte, Martin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 12:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1313072	Praktikum Zelluläre Neurobiologie (P)	Korte, Martin; Michaelsen- Preusse, Kristin; Rothkegel, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta	Beginn: 29.08.2016 Ende: 23.09.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 185
1313073	Zelluläre Neurobiologie (V)	Korte, Martin; Zagrebelsky Holz, Marta; Michaelsen- Preusse, Kristin	Beginn: 29.08.2016 Ende: 23.09.2016 09:00 - 09:45 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 155
1311139	ZB 25 Analyse von Molekülkomplexen (In vitro und In vivo) (P)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Voraussichtlicher Raum:
1311140	ZB 25 Zellbiologie der Pflanzen (S)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 01.04.2016 Ende: 30.09.2016 Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1313049	ZB 27 /Bt-MZ 05: Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (S)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Mi, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1313092	ZB28: Neurologische Erkrankungen (V)	Köster, Reinhard	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106
1313093	ZB28: Zellbiologie und Genetik neurologischer Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 8 (4255) - 106

## Zusatzqualifikationen

### Master-Arbeit

## Biotechnologie Master (ab WS 14/15)

### Pflichtteil

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Titscher, Paul	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtteil A

1311159	MZ 02 Biochemische Zellbiologie (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311160	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (S)	Kruse, Tobias	(wöchentlich)
1311161	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016

09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
Humboldtstr. 1

1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan	
1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1614173	ZB 23/Bt-MZ 06: Zellbiologische Ursachen von humanen Erkrankungen (S)	Köster, Reinhard	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155
1614174	Bt-MZ 06: 4-wöchiges Forschungspraktikum in der molekularen Zellbiologie der Tiere (Biotechnologen Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614181	Bt-MZ 06: Tutorium zum 4-wöchigen Laborpraktikum (Biotechnologie Master) (B)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Vauti, Franz; Winter, Barbara	
1614198	ZB23/Bt-MZ 06 Modellierung humaner Erkrankungen in Vertebraten (V)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Do, 08:15 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 155

### Wahlpflichtteil B

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

### Wahlpflichtteil C

2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan; Gottschalk, Nathalie	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526036	Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2 (P)	Krull, Rainer	
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitungsseminar Master (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---------------------------------------	------------------------	---

### Bachelor (PO 2013)

#### Bt-BP Pflichtmodule

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------	--

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413026	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413027	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 2) (P)	Maul, Christof	
1413087	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 3) (P)	Maul, Christof	
1413088	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biotechnologen (Kurs 4) (P)	Maul, Christof	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1314002	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs A) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 06.06.2016 Ende: 17.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286



1314015	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs C) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 06.06.2016 Ende: 17.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314016	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs D) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314028	Grundlagen der Genetik (Mit Übung) (V)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1314055	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs B) (P)	Hehl, Reinhard	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314083	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs E) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 04.07.2016 Ende: 15.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314084	Grundlagen der Bakterien- und Molekulargenetik (Kurs F) (P)	Andrée, Nicole; Käufer, Norbert F.	Beginn: 04.07.2016 Ende: 15.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 286
1314087	Übung zur Vorlesung "Grundlagen der Genetik" für Biotechnologen (Tutorium) Kurs II (Ü)	Fleißner, André; Schmidt, Henning; Schnabel, Ralf	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1615016	Bt-BP 11 Kurs 1a für BSc-Biotechnologie (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 06.06.2016 Ende: 17.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615020	Bt-BP 11 Kurs 1b für BSc-Biotechnologie (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 20.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615022	Bt-BP 11 Kurs 1c für BSc-Biotechnologie (P)	Schallmeyer, Anett; Schallmeyer, Marcus	Beginn: 04.07.2016 Ende: 15.07.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005
1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

1615024	Bt-BP 13 Kurs 1 für BSc-Biotechnologie (Ü)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Di, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	-------------------------------------	--

### Bt-BZ Wahlpflicht Angewandte Zellbiologie

1311036	ZB 05/BZ 01 Zellbiologie der Pflanzen I/ Pflanzenzellen als Bioreaktoren (V)	Hänsch, Robert Karl Martin; Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer; Schulze, Jutta	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1614064	Bt-BZ 02: Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (WP f. BSc-Biotechnologen) (P)	Köster, Reinhard; Vauti, Franz	Beginn: 22.08.2016 Ende: 14.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Biozentrum P004/005
1614182	Zellbiologie der Tiere f. Fortgeschrittene (Bio-ZB 04/Bt-BZ 02) (V)	Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Köster, Reinhard; Winter, Barbara	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1313037	Methoden der Zellbiologie (V)	Rothkegel, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272

### Bt-BM Wahlpflicht Angewandte Molekularbiologie

1314026	Molekulargenetik I (Eukaryoten) für Biotechnologen und Biologen (V)	Fleißner, André; Hehl, Reinhard; Käufer, Norbert F.	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046  Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---	---	--

### Bt-BB Wahlpflicht Bioprozesstechnik

1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---	---------------	---

### Bt-BS Schlüsselkompetenzen

### Master (PO 2013)

#### Pflichtteil

2521008	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (V)	Kampen, Ingo; Kwade, Arno; Titscher, Paul	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2521044	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (BT) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1614154	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-1, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-1, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P004/005
1614185	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-2, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-2, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 02.05.2016 Ende: 13.05.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1614186	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-3, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-3, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: P 004/005
1614187	Molekulare Biotechnologie für Fortgeschrittene (Praktikum Bio-BB21-4, MSc Biologie; Praktikum Bt-MP02-4, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 23.05.2016 Ende: 03.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ P005/008
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	

### Wahlpflichtteil A

1614159	Biologie und Erkrankungen der Blutzellen (Bio-ZB 27/ Bt-MZ 05) (V)	Drexler, Dr.med. Hans G.; Eberth, Sonja	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1311159	MZ 02 Biochemische Zellbiologie (V)	Kruse, Tobias; Mendel, Ralf - Rainer	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1311160	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (S)	Kruse, Tobias	(wöchentlich)
1311161	MZ 02 Biochemische Zellbiologie der filamentösen Pilze (P)	Kruse, Tobias	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Humboldtstr. 1
1614015	Immunologie für Fortgeschrittene (Bio-BB27, MSc Biologie; Bt-MZ 03 MSc Biotechnologie) (V)	Dübel, Stefan; Bruder, Dunja; Gereke, Marcus; Hühn, Jochen; Lienenklaus, Stefan	Fr, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

1614184	Medizinische Anwendung von rekombinanten Antikörpern (Bio-B27, MSc Biologie/ Bt-MZ03, MSc Biotechnologie) (S)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas
1614206	Cytofluorometrie (Praktikum Bt-MZ03, MSc Biotechnologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan

**Wahlpflichtteil B**

1312063	Molekulare Infektionsbiologie (BT-MM04 / Bio-IB21) (V)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 272
1312077	Laborpraktikum zur Molekularen Infektionsbiologie (L)	Dersch, Petra; Steinert, Michael	

**Wahlpflichtteil C**

2541046	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
2541057	Thermische Verfahrenstechnik für Fortgeschrittene (Ü)	Scholl, Stephan; Gottschalk, Nathalie	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526036	Praktikum Reaktionskinetik biologischer Systeme 2 (P)	Krull, Rainer	
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414088	Praktikum Technische Chemie (Biotechnologie, MSc) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### Schlüsselkompetenzen

1614194	Berufsvorbereitungsseminar Master (S)	Rau, Udo; Vauti, Franz	Mo, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
---------	---------------------------------------	------------------------	---

## Chemie Diplom

### Hauptstudium

1411006	Kolloquium AC/OC (Teil AC) für Diplomanden und Doktoranden (Koll)	Bröring, Martin	Mi, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411014	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411019	Aktuelles aus der Organometallchemie - Seminar für Diplomanden, Doktoranden und Masterstudierende (S)		Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 101
1411032	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)		
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412024	Seminar über neuere Organisch-Chemische Arbeiten (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1412030	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan	
1412036	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas	
1412037	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Schulz, Stefan	
1412040	Seminar für Diplomanden und Doktoranden (S)	Lindel, Thomas	
1412047	Forschungspraktikum Organische Chemie (Master- u. Diplom-Studiengang) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek

1412062	Betreuung von Diplom- und Masterarbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg	
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Maul, Christof	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413041	Masterarbeit in Physikalischer Chemie (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414015	Biokatalyse (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414037	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Makromolekularen Chemie (S)	Menzel, Henning	
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	
1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Prüße, Ulf; Vorlop, K.-D.	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414070	Seminar zu speziellen Problemen der Technischen Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416005	Umweltchemisches Kolloquium (Koll)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416009	Betreuung von Masterarbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe	
1416010	Forschungspraktikum A Umweltanalytisches Praktikum für Studierende der Chemie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1499017	Vertiefungspraktikum Kohlenhydratchemie/Technische Chemie/Biotechnologie (P)	Jördening, Hans-Joachim	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

## Grundstudium

## Promotion

---

1411003	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten - Doktorarbeit (wissArb)	
1411033	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten-Doktorarbeit (wissArb)	
1412029	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Schulz, Stefan
1412035	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Lindel, Thomas

1412063	Anleitung zum selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Grunenberg, Jörg
1413028	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Gericke, Karl- Heinz; Hohm, Uwe; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
1416008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe

## Bachelor (PO 06/07)

### Technische Chemie und Biochemie (Modulnr.: CHE-STD-07)

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046

### Experimentelle Technische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-01)

1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

### B4: Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-05)

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### B5: Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-08)

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin



**B2: Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-06)**

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**Thermodynamik und Transportprozesse (Modulnr.: CHE-STD-10)**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Fortgeschrittene experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-25)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof
---------	---	----------------

**Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-27)**

1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B11: Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-04)**

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**Professionalisierung 2 (Modulnr.: CHE-STD-17)**

---

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
---------	--	--------------------	--

4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim
---------	--	------------------------

**Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-PCI-03)**

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---	----------------------------	---

1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	---	--

1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Jacob, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------------------	------------------	--

1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Jacob, Christoph	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	------------------------------	------------------	---

**Fortgeschrittene experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-24)**

1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
---------	--	---

1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek
---------	---	----------------------------------	--

**B18: Fortgeschrittene experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-IAAC-07)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	---	--

1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel
---------	--	--

**Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-STD-26)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin
---------	--	-----------------

1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
---------	--	---

1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
---------	---	---

1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.
---------	--	---

**Organische Chemie (Modulnr.: CHE-STD-11)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B6: Physik (Modulnr.: PHY-AP-10)**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

**Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-16)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich
1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka

**B1: Sicheres Experimentieren (Modulnr.: CHE-IAAC-09)**

1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**Bachelor (PO 10/11)**

---

**B 05 Physik (Modulnr.: CHE-???-09)**

1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	--	---	--

**B 08 Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-10)**

1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B 03 Analytische Chemie (Modulnr.: CHE-???-07)**

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

**B 15 Fortgeschrittene Experimentelle Physikalische Chemie und Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-17)**

1413068	F-Praktikum Physikalische Chemie (BSc Chemie) (P)	Maul, Christof	
1414035	Seminar zum Technisch-Chemischen Grundpraktikum (Bachelor) (S)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Mi, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414040	Technisch-Chemisches Grundpraktikum (Bachelor) (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	

**B 09 Experimentelle Organische Chemie (Modulnr.: CHE-???-11)**

1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	

**B 06 Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-20)**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 07 Experimentelle Physikalische Chemie (Modulnr.: CHE-PCI-21)**

1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka

**B 14 Fortgeschrittene Experimentelle Organische und Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-16)**

1411053	F-Praktikum Anorganische Chemie (B.Sc., 5.Sem.) (P)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411054	Seminar z. F-Praktikum Anorganische Chemie (S)	Baabe, Dirk; Bröring, Martin; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412054	F-Praktikum Organische Chemie (BSc Chemie) (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412055	Seminar zum F-Praktikum Organische Chemie (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 026, Seminarraum Chemiebibliothek

**B 18 Bachelorarbeit (Modulnr.: CHE-???-20)**

1411057	Bachelorarbeit in Anorganischer Chemie (BaArb)	Bröring, Martin
1412057	Bachelorarbeit in Organischer Chemie (BaArb)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.
1413070	Bachelorarbeit in Physikalischer Chemie (BaArb)	Bauerecker, Sigurd Hermann; Hohm, Uwe; Jacob, Christoph; Maul, Christof; Tinnefeld, Philip; Walla, Peter Jomo
1414068	Betreuung von Bachelorarbeiten in Technischer Chemie (BaArb)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Prüße, Ulf; Schumpe, Adrian; Vorlop, K.-D.

**B 13 Technische Chemie (Modulnr.: CHE-???-15)**

1414044	Physikalische Grundverfahren (TC 2) (V)	Schumpe, Adrian	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414061	Übungen zur Technischen Chemie (Ü)	Schumpe, Adrian	Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**B 04 Experimentelle Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-???-08)**

1411026	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) - Qualitative Analyse (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	---	----------------------------------

1411044	Seminar z. Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Chemie) (S)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin
---------	--	----------------------------------

### B 11 Struktur und Aufbau der Materie (Modulnr.: CHE-???-13)

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)		
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Jacob, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Jacob, Christoph	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### B 01 Allgemeine Chemie (Modulnr.: CHE-???-05)

1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411045	PALC - Praktikum Allgemeine Chemie (Chemie B.Sc.) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

### B 02 Mathematische Methoden (Modulnr.: CHE-PCI-19)

1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

### B 10 Anorganische Chemie (Modulnr.: CHE-STD2-06)

1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

**B 16 Fachübergreifende Kompetenzen (Modulnr.: CHE-???-18)**

1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1614204	Biochemie für Chemiker BSc (Teil des Moduls B17, Nr. 653) (V)	Bilitewski, U.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
4013024	Toxikologie für Chemiker und andere Naturwissenschaftler (V)	Zünkler, Bernd Joachim	

**B 17 Professionalisierung (Modulnr.: CHE-???-19)**

4431052	Expedition durch die Chemie - Fachwissen vernetzen (S)	Borchert, Cornelia; Eghtessad, Axel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	--	--

**Master (PO 2008)****10 Pflichtbereich**

1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026

**20 Biologische Chemie**

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008

1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

### 30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Maul, Christof	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	

### 40 Organische und Anorganische Chemie



1412097	Seminar zum Forschungspraktikum A (S)	Grunenberg, Jörg; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HR 30.1
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt

1414087	Enzymtechnologie (V)	Jördening, Hans-Joachim	Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	----------------------	-------------------------	-------------------------------------

Voraussichtlicher Raum: HR 30.2,  
identisch mit 1414015

1414021	Heterogene Katalyse II (V)	Prüße, Ulf	
1414045	Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V)	Prüße, Ulf; Vorlop, K.-D.	
1414026	Master-Praktikum Technische Chemie (P)	Schumpe, Adrian; Eiting, Dirk-Christian	
1414034	Mehrphasenreaktoren (V)	Schumpe, Adrian	
1414005	Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie und der Techn. Biochemie (S)	Jördening, Hans-Joachim; Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414022	Industrielle Chemie (V)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414062	Production-integrated Environmental Protection: Basics and Applications (V)	Jördening, Hans-Joachim	Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414032	Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P)	Menzel, Henning; Dempwolf, Wibke	
1414053	Polymeranalytik (V)	Dempwolf, Wibke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1414084	Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P)	Dempwolf, Wibke; Mischnick, Petra	
1415046	Analytik von Biopolymeren (V)	Mischnick, Petra	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

1499027	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1414093	Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (S)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

## 60 Professionalisierung

1414029	Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V)	Yaacoub, Emile-J.
1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian

## 70 Master-Arbeit

## Master (PO 2010)

## 10 Pflichtbereich

1412001	Reaktionsmechanismen (V)	Schulz, Stefan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1412026	Reaktionsmechanismen (Ü)	Schulz, Stefan	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005  Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416018	Praktikum Analytische Chemie (P)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Fr, 08:30 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 346 und Seminarraum der Chemie-Bibliothek, R 026
1416045	Seminar zum Praktikum Analytische Chemie (S)	Kreuzig, Robert; Schröder, Uwe; Wichmann, Hubertus	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

## 20 Biologische Chemie

1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1412093	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Lindel, Thomas	
1412095	Seminar zum Forschungspraktikum B (S)	Schulz, Stefan	

## 30 Biophysikalische Chemie

1615009	Biochemie für Fortgeschrittene (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.; Mendel, Ralf - Rainer; Schallmeyer, Anett	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	------------------------------------	--	---

1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1413010	Institutskolloquium / Interdisziplinäres Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (Koll)	Maul, Christof	Di, 17:00 - 18:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1413020	Praktikum Fortgeschrittene Physikalische Chemie (MSc Chemie) (P)	Maul, Christof; (Dozent Chemie), N.N.	
1413101	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Walla, Peter Jomo	
1413103	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Hohm, Uwe	
1413104	Forschungspraktikum Physikalische Chemie A (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413096	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Walla, Peter Jomo	
1413098	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Hohm, Uwe	
1413099	Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (P)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413112	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Bauerecker, Sigurd Hermann	
1413114	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Hohm, Uwe	
1413115	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Dynamik chemischer Elementarprozesse (S)	Maul, Christof	
1413116	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B - Biophysikalische Chemie (S)	Walla, Peter Jomo	
1413119	Seminar zum Forschungspraktikum Physikalische Chemie B (S)	Tinnefeld, Philip	

#### 40 Organische und Anorganische Chemie

1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1411062	Fortgeschrittene Aspekte der Röntgenstrukturanalyse (V)		Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411079	Übung zur VL Fortgeschrittene Aspekte d. Röntgenstrukturanalyse (MSc.) (Ü)		
1412102	Strukturvorhersage (V)	Grunenberg, Jörg	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.04.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 306 Hagenring 30, Institut für Organische Chemie
1412103	Übungen zur Vorlesung 'Strukturvorhersage' (Ü)	Grunenberg, Jörg	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1411068	40510: Forschungspraktikum A (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411069	40511: Seminar zum Forschungspraktikum A (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	Mo, 17:15 - 18:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411070	40610: Forschungspraktikum B (in AC/OC) (P)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg; Kleeberg, Christian; Walter, Marc Daniel	
1411071	40611: Seminar zum Forschungspraktikum B (in AC/OC) (S)	Bröring, Martin; Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.; Grunenberg, Jörg;	

Kleeberg, Christian;  
Walter, Marc Daniel

1412093 Seminar zum Forschungspraktikum B (S) Lindel, Thomas

1412095 Seminar zum Forschungspraktikum B (S) Schulz, Stefan

**50 Angewandte Chemie in Technik und Umwelt**

1414087 Enzymtechnologie (V) Jördening, Hans-Joachim Mo, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HR 30.2,  
identisch mit 1414015

1414021 Heterogene Katalyse II (V) Prüße, Ulf

1414026 Master-Praktikum Technische Chemie (P) Schumpe, Adrian; Eiting,  
Dirk-Christian

1414029 Polymer Dispersions I, Synthesis and Properties (V) Yaacoub, Emile-J.

1414034 Mehrphasenreaktoren (V) Schumpe, Adrian

1414045 Chemieprodukte aus nachwachsenden Rohstoffen II (V) Prüße, Ulf; Vorlop, K.-D.

1414005 Interdisziplinäres Seminar über aktuelle Probleme der Jördening, Hans-Joachim; Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)  
Technischen Chemie, der Makromolekularen Chemie  
und der Techn. Biochemie (S) Menzel, Henning; Voraussichtlicher Raum: HS 10.1  
Schumpe, Adrian

1414022 Industrielle Chemie (V) Menzel, Henning; Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schumpe, Adrian Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414062 Production-integrated Environmental Protection: Basics Jördening, Hans-Joachim Do, 15:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich)  
and Applications (V) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414032 Praktikum Polymerchemie, Master (MPO 2005) (P) Menzel, Henning;  
Dempwolf, Wibke

1414053 Polymeranalytik (V) Dempwolf, Wibke Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 10.1

1414084 Praktikum Polymeranalytik Master (MPO 2008) (P) Dempwolf, Wibke;  
Mischnick, Petra

1415046 Analytik von Biopolymeren (V) Mischnick, Petra Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS10.1

1416001 Industrielle Umweltchemie (V) Kolb, Marit Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 006

1416039 Energie und Umwelt (Ü) Schröder, Uwe; Brown, Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
Robert Keith; Heiland, Hagenring 30 (4304) - 006  
Niklas

1416041 Nachhaltige Chemie (V) Schröder, Uwe Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Hagenring 30 (4304) - 005

---

1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1614024	Angewandte und Technische Biochemie für Fortgeschrittene (Bt-BB 01) (V)	Ziehr, Holger	Di, 16:15 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
1411016	Angewandte Homogene Katalyse (V)	Walter, Marc Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411067	40230: Praktikum Metallkatalyse (P)	Eiting, Dirk-Christian; Menzel, Henning; Walter, Marc Daniel	
1414066	Katalytische Polymersynthesen (V)	Menzel, Henning	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 10.1
1499028	Forschungspraktikum Angewandte Chemie A (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1499029	Forschungspraktikum Angewandte Chemie B (P)	Engelhardt, Ulrich; Jördening, Hans-Joachim; Kreuzig, Robert; Menzel, Henning; Mischnick, Petra; Prüße, Ulf; Schröder, Uwe; Schumpe, Adrian; Winterhalter, Hans-Peter	
1614033	51100 (A) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara	



1614191	51100 (B) Forschungspraktikum Technische Biochemie f. MSc-Studiengang Chemie/Advanced Practical Course in Technical Biochemistry for Chemists (Master studies) (P)	Dübel, Stefan; Köster, Reinhard; Rau, Udo; Buchberger-Seidl, Astrid Elisabeth; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas; Vauti, Franz; Winter, Barbara
---------	--	---

## 60 Professionalisierung

1414039	Technisch-Chemische Exkursion (Exk)	Menzel, Henning; Schumpe, Adrian
---------	-------------------------------------	----------------------------------

## 70 Masterarbeit

# Chemische Biologie Master

## Orientierungsphase (P)

### WP-A: Entwicklung von Wirkstoffen

1615005	Grundlagen der Bioinformatik (V)	(Dozent Biowissenschaften), N.N.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1312097	Mikrobielle Proteomik (V)		Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 26.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 26.09.2016 Ende: 14.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Praktikum findet zusammen mit dem Seminar am HZI statt
1412016	Biosynthese (V)	Prusov, Evgeny	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
1412025	Biosynthese in der Chemischen Biologie (P)	Schulz, Stefan	
1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauß, Jörn	Beginn: 13.06.2016 Ende: 24.06.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1

1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**WP-B: Produktion von Wertstoffen**

1614059	Molekulare Biotechnologie I (Praktikum Bio-BM04a, Chem20400 BSc-Biologie, Kurs für 12 Teilnehmer) (P)	Dübel, Stefan; Hust, Michael; Frenzel, André; Schirrmann, Thomas	Beginn: 19.09.2016 Ende: 30.09.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: BZ 005/008
1614061	Einführung in die molekulare Biotechnologie (Bio-MB04, Bt-BP08b, Chem-20400) (V)	Dübel, Stefan; Frenzel, André; Hust, Michael; Schirrmann, Thomas	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
1498004	CB 16 a Forschungspraktikum Biologische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1498005	CB 16 b Seminar zum Forschungspraktikum Biologische Chemie (S)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

**WP-C: Design von molekularen Tools**

1312097	Mikrobielle Proteomik (V)		Do, 17:45 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1312098	Mikrobielle Proteomik (P)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 26.09.2016 Ende: 14.10.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1312099	Mikrobielle Proteomik (S)	Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 26.09.2016 Ende: 14.10.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Das Praktikum findet zusammen mit dem Seminar am HZI statt

1311108	BB 24 Molekulare Biochemie (P)	Krauße, Jörn	Beginn: 13.06.2016 Ende: 24.06.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr. 1, Kurs- und Seminarraum
1498009	Biochemie der eukaryontischen Zelle (V)	Mendel, Ralf - Rainer	Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HU 1.1
1412022	Anwendungen der NMR-Spektroskopie (Ü)	Ibrom, Kerstin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412073	Massenspektrometrie (V)	Papke, Ulrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412083	NMR-Spektroskopie (V)	Ibrom, Kerstin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413092	Biomolekulare Modellierungen (V)	Jacob, Christoph	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1413093	Biomolekulare Modellierungen (Ü)	Jacob, Christoph	

### Umsetzungsphase (P)

### Überfachliche Qualifikationen und Professionalisierung (WP)

## Computational Sciences in Engineering Master (CSE)

### BCC - Basic Core Courses

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### ECC - Elective Core Courses

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### IDC - In-Depth Courses

4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416111	Network Security (V)	Adi, Wael	
2416112	Network Security (Ü)	Adi, Wael	
2416113	Fundamentals of Cellular Radio and Wireless Networks (V)	Adi, Wael	
2416114	Fundamentals of Cellular Radio and Wireless Networks (Ü)	Adi, Wael	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**MTH - Master Thesis****Additional Exams - Zusatzkurse****Master (CSE) (PO 2011)****BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering**

2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

**BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science**

4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

**ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering**

2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404



2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213021	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars	Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 161 (identisch mit 4213014)
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218013 Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)

Grahs, Thorsten; Grahs,  
Thorsten

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures

## IDC-PRO | In-Depth Courses - Project

## IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar

## MTH | Master Thesis

## ADD | Additional Exams - Zusatzkurse

## Master (CSE) (PO 2013)

## BCC-ENG | Basic Core Courses - Engineering

2416134 Fundamentals of Analog and Digital Design (V)

Adi, Wael

2416135 Fundamentals of Analog and Digital Design (Ü)

Adi, Wael

2413023 Halbleitertechnologie (V)

Wehmann, Hergo-Heinrich

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413024 Halbleitertechnologie (Ü)

Wehmann, Hergo-Heinrich

Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2412021 Systemics (V)

Schumacher, Walter

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institut

2412056 Systemics (Ü)

Schumacher, Walter

Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Institut

2519040 Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6.  
Sem.) (V)

Köhler, Jürgen; Buchholz,  
Martin

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

2519041 Thermodynamics and Statistics (Ü)

Köhler, Jürgen; Buchholz,  
Martin

Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

## BCC-MCS | Basic Core Courses - Mathematics and Computer Science

4333001 Algorithmen und Programmieren (V)

Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, Jan

Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

4333002 Algorithmen und Programmieren (Ü)

Krafczyk, Manfred;  
Linxweiler, Jan

Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### ECC-ENG | Elective Core Courses - Engineering

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
			Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
2419006	Electromagnetic Fields II (V)	Enders, Achim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2419028	Electromagnetic Fields II (Ü)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420031	Numerische Bauelement- u. Schaltkreissimulation (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416121	Rechnerstrukturen I (T)	Rüffer, Peter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2416111	Network Security (V)	Adi, Wael	
2416112	Network Security (Ü)	Adi, Wael	
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4312001	Introduction to Finite Element Methods (Ü)	Kowalsky, Ursula; Dhabalia, Jigar Kirit	
4312002	Introduction to Finite Element Methods (V)	Kowalsky, Ursula	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts

### ECC-MCS | Elective Core Courses - Mathematics and Computer Science

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---	----------------------------------	---

**IDC-LEC | In-Depth Courses - Lectures****IDC-PRO | In-Depth Courses - Project****IDC-SEM | In-Depth Courses - Seminar****MTH | Master Thesis****ADD | Additional Exams - Zusatzkurse**

## Elektromobilität Master

**Allgemeiner Wahlpflichtteil**

2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Wahlbereich Elektrische Systeme**

2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2423086	Gleichstrom- und Speichersysteme (V)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423087	Gleichstrom- und Speichersysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin;	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

		Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
<b>Wahlbereich Fahrzeugtechnik</b>			
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203



2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlbereich Energiespeicher & Infrastruktur

2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
---------	--	-------------------------	--

2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlbereich Produktionstechnik

2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

### Nebenwahlbereich Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT- Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna;	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

		Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Abschlussarbeit

## Elektronische Systeme in Fahrzeugtechnik, Luft- und Raumfahrt Master

### Pflichtbereich

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Wahlbereich Electronic Systems Engineering (ESE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016



			Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 02.05.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
---------	---	--------------	---------------

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS)

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---------------------------	--------------------------------	---

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---------------------------	--------------------------------	---

Beginn: 13.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Space Systems Electronics

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	--	------------------------------------	--

2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
---------	--	------------------------------------	--

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
---------	------------------------	---	-------

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
---------	------------------------	---	-------

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
---------	------------------------	------------------	---

2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
---------	------------------------	------------------	--

## Wahlbereich Space & Avionics Systems Electronics (SAS) - Avionic Systems

2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

## Automotive Systems Engineering (ASE)

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Elektrotechnik Diplom

### Hauptstudium, Pflicht

2412003	Grundlagen der Elektrotechnik (Klausurberatung) (B)	Maurer, Markus; Cernat, Horea
---------	---	----------------------------------

### Hauptstudium, Vertiefung

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414

2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

---

2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424033	Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (V)	Reimers, Ulrich; Schrieber, Fabian	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2

2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Hauptstudium, Seminare

2411013	Studienseminar für Mess- und Regelungstechnik (S)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413028	Studienseminar für Halbleitertechnik (S)	Waag, Andreas	Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414025	Studienseminar Elektromechanische Energieumformung (S)	Tareilus, Günter Heinrich	
2415025	Studienseminar für Hochfrequenztechnik (S)	Kowalsky, Wolfgang; Schöbel, Jörg	Di, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419025	Electromagnetic Fields II (klÜ)	Enders, Achim	Mo, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2423047	Seminar Hochspannungstechnik für Doktoranden (S)	Kurrat, Michael	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423048	Studienseminar Innovative Energiesysteme (S)	Engel, Bernd; Kurrat, Michael; Reinhold, Christian	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

---

**Hauptstudium, Anleitungen zu Arbeiten**

2411001	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2411002	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Elektrische Messtechnik (wissArb)	Schilling, Meinhard
2412007	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter
2412008	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter; Grobe, Marcus
2412010	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Regelungstechnik (wissArb)	Schumacher, Walter
2413002	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413003	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413004	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413005	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413006	Anleitung zu Diplom-/Masterarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413007	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413008	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413009	Anleitung zu Studien-/Bachelorarbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2413010	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Waag, Andreas
2413014	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Bakin, Andrey
2413015	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Peiner, Erwin
2413016	Anleitung zu wiss. Arbeiten im Fachgebiet Halbleitertechnik (wissArb)	Wehmann, Hergo-Heinrich
2414004	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414005	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Henke, Markus

---

2414006	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Henke, Markus
2414014	Anleitung zu Studienarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414015	Anleitung zu Diplomarbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2414016	Anleitung zu wiss. Arbeiten (wissArb)	Mallwitz, Regine
2415001	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415003	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415004	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415006	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2415007	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrowellentechnik (wissArb)	Schöbel, Jörg
2415009	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet Hochfrequenztechnik und Photonik (wissArb)	Kowalsky, Wolfgang
2416006	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf
2416033	Anleitung zu Diplomarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf
2416038	Anleitung zu Studienarbeiten im Fachgebiet Datentechnik(auch für Informationssystemtechnik) (wissArb)	Ernst, Rolf
2419008	Anleitung zu Diplomarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419010	Anleitung zu Studienarbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim
2419012	Anleitung zu wiss. Arbeiten auf dem Gebiet der EMV (wissArb)	Enders, Achim

## Bachelor

### Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--	--------------	--



---

			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
<b>Grundlagen Elektro- und Informationstechnik</b>			
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

### Wahlbereich Energietechnik

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------------	---	--

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

---

**Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)**

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

**Wahlbereich Computers and Electronics**

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

### Abschlussmodul

### Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
---------	------------------------	------------	--

4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	-------------------------------	--

## Master

### Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021

---

2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------------	---	--

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

			Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

---

2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

			Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	<p>Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.</p>
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616</p>
2412059	Modellbasierte Regelverfahren (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616</p>

2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

### **Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrt elektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

			Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen;	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:



		Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	<p>Beginn: 19.05.2016          Ende: 19.05.2016          Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Rechnerraum Institut</p> <p>Beginn: 16.06.2016          Ende: 30.06.2016          Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rechnerraum Institut</p>
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	<p>Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	<p>Beginn: 01.04.2016          Ende: 01.04.2016          Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum</p>
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	

2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Überfachliche Qualifikation

### Industriefachpraktikum

**Abschlussarbeit****Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)**

4213005      Praktikum Computernetze-Administration (P)      Wolf, Lars; Wegner, Martin

**Summertimecamp Planspiel Automotive Design (Modulnr.: MB-VuA-23)**

2539038      Summertimecamp Planspiel Automotive Design (P)      Becker, Uwe Wolfgang;  
Geffert, Arne; Welte, Jan      Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.04.2016  
Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

**Networking und Multimedia Lab (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-19)**

4213020      Networking und Multimedia Lab (P)      Wolf, Lars

**Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)**

4213005      Praktikum Computernetze-Administration (P)      Wolf, Lars; Wegner, Martin

**Willing ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)**

4211001      Chip- und System-Entwurf I (V)      Berekovic, Mladen      Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4211002      Chip- und System-Entwurf I (Ü)      Berekovic, Mladen;  
Dankert, Norman; Meyer,  
Rolf; Siegl, Patrick      Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)**

4213001      Mobilkommunikation (V)      Wolf, Lars      Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213014      Mobilkommunikation (Ü)      Wolf, Lars; von Zengen,  
Georg      Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Bachelor (BPO 2013)****Mathematik, Naturwissenschaftliche Grundlagen**

1211002      Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)      Lorenz, Dirk      Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

---

1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023

1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
<b>Grundlagen Elektro- und Informationstechnik</b>			
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 11.07.2016          Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016</p>

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Kernbereiche der Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck,	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



		Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Wahlbereich Energietechnik

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--------------------	---

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering

2413056	Labor NanoSystemsEngineering (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2413067	Kolloquium NanoSystemsEngineering (Koll)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.1021
2413069	Seminar für Bachelor NSE (S)	Bakin, Andrey; Kowalsky, Wolfgang; Schilling, Meinhard; Voß, Tobias; Waag, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Photonik und Hochfrequenztechnik, Kommunikationsnetze)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>

			Beginn: 04.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik und Messtechnik, Biomedizinische Technik)

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
<b>Wahlbereich Computers and Electronics</b>			
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416095	Praktikum Einführung in die technische Informatik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Mi, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	<p>Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

4211015	Hardware Praktikum (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: IZ160
---------	------------------------	------------------------------------	---

## Überfachliche Qualifikation

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 09.07.2016

Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

			<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616</p>
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616</p>
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	<p>Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut</p>

2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2423086	Gleichstrom- und Speichersysteme (V)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423087	Gleichstrom- und Speichersysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

**Wahlbereich Energietechnik (Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)**

2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423086	Gleichstrom- und Speichersysteme (V)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423087	Gleichstrom- und Speichersysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

**Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)**

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016

			Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Kommunikationstechnik (Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419007	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (V)	Enders, Achim	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2419023	Numerische Analyse von Strahlungsphänomenen (Ü)	Enders, Achim; Spieker, Harald	Mi, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 04.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Computers and Electronics (Advanced VLSI-Design, Computer-Design)

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2416053	Raumfahrt elektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

---

2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919



2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 04.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

**Labore/Praktika**

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	

2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	



2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Sammy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	

2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen;	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

Schnieder, Eckehard;  
Schumacher, Walter; Wahl,  
Friedrich M.

Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

4211030 VLSI-Design II (P)

Berekovic, Mladen; Shah,  
Syed Abbas Ali

## Überfachliche Qualifikation

## Industriefachpraktikum

## Abschlussarbeit

## Erziehungswissenschaft Diplom

---

## Magister

---

## Bachelor - 1-Fach

### Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
			Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
			Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

---

4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 09.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG



---

4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)  Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

			<p>Beginn: 07.05.2016          Ende: 07.05.2016          Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	<p>Beginn: 31.03.2016          Ende: 02.04.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Raum: BI 85.2</p>
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 02.04.2016          09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung +          Sa und So)          Raum: BI 85.1</p>
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	<p>Beginn: 30.03.2016          Ende: 01.04.2016          10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 30.03.2016          Ende: 31.03.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	<p>Beginn: 21.03.2016          Ende: 24.03.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 97.9</p>
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 01.04.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 85.8</p>
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
			<p>Beginn: 07.07.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 02.07.2016          Ende: 02.07.2016          Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

4443386 Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S) Pilarczyk, Ulrike  
 Beginn: 13.04.2016  
 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4443503 Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S) Pilarczyk, Ulrike  
 Beginn: 06.04.2016  
 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066 Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (Ü) Herrmann, Daniel; von Dapper-Saalfels, Tina  
 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4443383 Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S) Herrmann, Daniel  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 233  
 Beginn: 11.07.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 84 (1409) - 010

4443419 Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S) von Dapper-Saalfels, Tina  
 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4443428 Bildungsmedien in historischer Perspektive (A2) (S) Fuchs, Eckhardt  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4443592 Historische Zäsuren im 20. Jahrhundert in ihren Auswirkungen auf Bildung und Erziehung(A2) (S) Hansen-Schaberg, Inge  
 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443593 Erinnern und Gedenken als Bildungsaufgabe (A2) (S) Hansen-Schaberg, Inge  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 212

4443014 Bildungsberatung (A3) (B) Vanier, Dietlinde Hedwig  
 Beginn: 19.07.2016  
 Ende: 21.07.2016  
 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4443297 Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B) Lorenzen, Ramona  
 Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 06.04.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 167

Beginn: 22.04.2016  
 Ende: 22.04.2016  
 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 23.04.2016  
 Ende: 24.04.2016  
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4443299 Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S) Lorenzen, Ramona  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

---

4443580	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (S)	Beuße, Mareike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
---------	--	----------------	--

### Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

---

4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101



1801037	Familie und Lebensformen (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443586	Soziale Ungleichheit (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 30.04.2016  
 Ende: 30.04.2016  
 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

Beginn: 18.06.2016  
 Ende: 18.06.2016  
 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz

### Praktika

4443022	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Höltje, Iris	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443024	Einführung in die vorbereitenden Studien (Prof-Prak) - verpflichtend (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4443025	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443026	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Franz, Benjamin	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443039	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Blömer, Daniel	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443183	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Uhde, Gesa	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443280	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Sandau, Susanne	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443322	Einführung in die Unterrichtstheorie und -praxis (Prof-Prak) (S)	Jahns, Theresa	Beginn: 13.04.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schule (0004) - 001
4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Praktikumsvorbereitung für außerschulische Praktika) ? kein Lehramt (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Professionalisierungsbereich

1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 18.06.2016

			Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
2226003	Staatsrecht (Lehramt/Fachwissenschaft oder Erziehungswissenschaft) (V)	Willmann, Sebastian	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 14.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtsysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
2514065	Raumfahrt mit den Flügeln des Geistes: Giordano Bruno (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 13.04.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtsysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411382	Neoliberale Theorien der Gesellschaft (B)	Winter, Stefan	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016

			Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 80.301 (Anglisten)
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4443540	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4443590	Migration und Flucht ? Eine interdisziplinäre Annäherung an ein gesellschaftliches Phänomen (V)	Koch, Katja; Schuray, Stefanie	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 20.04.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
			Beginn: 31.05.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811332	Jenseits der Zweigeschlechtlichkeit ? Inter*Sex & Trans*Gender (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: MS 3.2

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4410499	Zwischen Natur- und Kulturwissenschaft: Biomedizin im Theater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 06.05.2016          Ende: 06.05.2016          Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411368	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (S)	Stolzenberger, Steffen	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4411372	Anselm von Canterbury und der Gottesbeweis (S)	Lobenhofer, Stefan	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p>
4411376	Thomas von Aquin: De ente et essentia (S)	Scheier, Claus-Artur	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4411378	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 18.07.2016          Ende: 18.07.2016</p>

			Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411379	Zur Entwicklung des Lustbegriffs in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie; Klauke, Fabian	
1711581	Innovation im Team ? Zusammen arbeiten, Moderationstechniken anwenden, Ideen umsetzen (Ü)	Wittner, Britta	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410542	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2016 Ende: 20.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414256	Glücklich und kompetent in den Lehrberuf (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			<p>Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 30.04.2016          Ende: 30.04.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 11.06.2016          Ende: 11.06.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 25.06.2016          Ende: 25.06.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 29.03.2016          Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.03.2016          Ende: 01.04.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414261	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Bock, Anne-Katrin	<p>Beginn: 14.03.2016          Ende: 16.03.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4415070	Von Fremden lernen ? Echte Begegnungen ermöglichen (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 17.04.2016          Ende: 17.04.2016          So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016</p>



			Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.07.2016 Ende: 10.07.2016 So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	<p>Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 02.04.2016 Ende: 03.04.2016 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 17.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerausbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	<p>Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich)          Raum: Lernwerkstatt der Grundschule Rautheim</p>
4443575	Szenische Interpretation (P4) (B)	Brandt, Morten	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.04.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 23.04.2016          Ende: 23.04.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	<p>Beginn: 22.03.2016          Ende: 24.03.2016          10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Raum: BI 85.2</p>
4443589	Erklärvideos als Lernmedium für Basistheorien (B3/P4) (B)	Wehage, Heike	<p>Beginn: 23.03.2016          Ende: 23.03.2016          Mi, 17:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443591	Demokratie (er)leben - Methoden der Reflexion (P4) (B)	Pantazis, Tanja; Schuray, Stefanie	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 12.06.2016 Ende: 12.06.2016 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 02.09.2016 Ende: 02.09.2016 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 09.09.2016 Ende: 09.09.2016 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
9006002	Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis zur Abgabe (S)	Kibler, Simone	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Bachelor - 1-Fach (BPO 2013)

### Kernbereich Erziehungswissenschaft

4443062	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443064	Sozialisationsprozesse und -instanzen (B1) (S)	Dietrich, Peter	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443149	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4443222	Bildung und Kompetenz (B1) (B)	Terstegen, Saskia	Beginn: 21.03.2016 Ende: 21.03.2016 Mo, 10:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 97.11  Beginn: 22.03.2016 Ende: 23.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.11
4443340	Klassiker der Pädagogik: J.-J. Rousseau (Lektüreseminar) (B1) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443360	Begründungszusammenhänge und Legitimationsprobleme einer allgemeinen Erziehungswissenschaft (B1) (B)	Gatzemann, Thomas	Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 04.06.2016 Ende: 05.06.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443498	Soziale Ungleichheit im Bildungssystem (B1) (S)	Dietrich, Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443545	Der sozialisationstheoretische Ansatz Pierre Bourdieus (B1) (S)	Gröschner, Caroline	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443549	Pädagogisches Schreiben um 1800 - Textsorten der Pädagogik (B1) (B)	Korte, Petra	Beginn: 22.03.2016 Ende: 22.03.2016 Di, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1  Beginn: 24.03.2016 Ende: 24.03.2016 Do, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 85.1
4443566	Reformpädagogische Schulkonzepte und ihre Praxis (B1) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443577	Sozialisation und Erziehung in Margaret Meads "Jugend und Sexualität in primitiven Gesellschaften" (B1) (S)	Horn, Elija	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443019	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443020	Didaktische Fragestellungen in der Erziehungswissenschaft (B2) (V)	Kemnitz, Heidemarie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

4443031	Didaktik in Museen und Gedenkstätten (B2) (S)	Kernitz, Heidemarie	Beginn: 14.04.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443036	Theorie und Praxis des problembasierten Lernens (PBL) (B2) (S)	Marx, Sabine	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443042	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443091	Didaktisches Handeln in außerschulischer Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Will, Kirsten	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443193	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443226	Didaktische und methodische Ansätze in der Erwachsenenbildung (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Winheller, Sandra	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 19:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4443320	Theorie und Praxis des Kooperativen Lernens (B2) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 18.05.2016 Ende: 20.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443394	Guter Unterricht in der Grundschule (B2) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443399	Unterricht: Lernen, Erziehen, Bildung (B2) (S)	Sandau, Susanne	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443425	Kreativität zwischen Instruktion und Konstruktion - Die Erfinderwerkstatt (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (S)	Graube, Gabriele	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443507	Aktivierende Methoden in Schule, Unterricht und Seminar (B2) (S)	Höltje, Iris	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443525	Was weiß man über guten Unterricht? (B2) (S)	Blömer, Daniel	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4443585	Didaktisches Handeln in der außerschulischen Bildungsarbeit (insbesondere geeignet für EZWler) (B2) (B)	Preißler, Inske	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
			Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443029	Besondere Begabungen in der Schule (B3) (B)	Ahlbrecht, Kathrin	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:30 - 17:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443112	Inklusion - muss das sein? Innenansichten inklusiver Schulen (B3) (S)	Weiß, Reiner	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443382	Kompetenzentwicklung von Lehrenden (B3) (S)	Gottfried, Lara	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443402	Diversität und Bildungsmedien (B3) (B)	Niehaus, Inga	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016

---

			Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: Georg-Eckert-Institut, Konferenzraum, 2. OG
4443499	Computerspiel als Gegenstand erziehungswissenschaftlicher Reflexion (Fortsetzung aus dem WS 15/16) (B3) (B)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)
			Beginn: 29.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443509	Lehren und Lernen im digitalen Zeitalter (B3) (B)	Maak, Kerstin	Beginn: 09.04.2016 Ende: 10.04.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443530	Medienkompetenz (B3) (S)	Lorenzen, Ramona	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443578	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (S)	Horn, Elija	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443579	Der 3-D-Drucker. Einsatz in der Schule (B3) (B)	Gemmeke, Kathrin	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443584	Vielfalt lernen mit Medien (B3) (B)	Horn, Elija	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016



			Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
			Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443172	Inklusion? Ein (neues) Leitprinzip erziehungswissenschaftlicher Berufsfelder (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Gödecke, Edda	Beginn: 31.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.2
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1
4443242	Selbsttätiges Lernen in der Lernwerkstatt (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Höltje, Iris	Beginn: 30.03.2016 Ende: 01.04.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443273	Lernorte - Pädagogisches Handeln in außerschulischen Kontexten (B4) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 30.03.2016 Ende: 31.03.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016

			09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8
4443130	Interviews als qualitative Forschungsmethode (B5) (S)	Will, Kirsten	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 17:00 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443364	Qualitative Inhaltsanalyse (B5) (S)	Penrose, Virginia	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443386	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 13.04.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4443503	Qualitative empirische Forschung: Fotografie als Quelle (B5) (S)	Pilarczyk, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Differenzierungsbereich Erziehungswissenschaft

4443066	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (Ü)	Herrmann, Daniel; von Dapper-Saalfels, Tina	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443383	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	Herrmann, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4443419	Deskriptive und schließende Statistik: Statistik II (A1) (S)	von Dapper-Saalfels, Tina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4443428	Bildungsmedien in historischer Perspektive (A2) (S)	Fuchs, Eckhardt	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443592	Historische Zäsuren im 20. Jahrhundert in ihren Auswirkungen auf Bildung und Erziehung (A2) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443593	Erinnern und Gedenken als Bildungsaufgabe (A2) (S)	Hansen-Schaberg, Inge	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443014	Bildungsberatung (A3) (B)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Beginn: 19.07.2016 Ende: 21.07.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

4443297	Handlungskompetenzen in Organisationen (A3) (B)	Lorenzen, Ramona	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4443299	Arbeitsfelder in der Erwachsenenbildung/Weiterbildung (A4) (S)	Lorenzen, Ramona	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443580	Evaluation im Weiterbildungsbereich (A4) (S)	Beuße, Mareike	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

### Erziehungswissenschaft im Kontext anderer Sozialwissenschaften

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

---

4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

---

			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003



			<p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 11.06.2016          Ende: 11.06.2016          Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 18.06.2016          Ende: 18.06.2016          Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 23.04.2016          Ende: 23.04.2016          Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 004</p>
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 23.04.2016          Ende: 23.04.2016          Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>

---

4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p> <p>Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	<p>Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	<p>Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	<p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p> <p>Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>

4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016

			Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
1801037	Familie und Lebensformen (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801042	Sozialstruktur und soziale Ungleichheit (S)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443586	Soziale Ungleichheit (S)	Hartung, Tim	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 97 (1328) - 134

**Erweiterungsbereich - Erziehungswissenschaftliche Forschungskompetenz****Praktika**

4443015	Praxiserfahrungen und ihre Bedeutung für Professionalisierungsprozesse (Praktikumsvorbereitung für außerschulische Praktika) ? kein Lehramt (Prakt.-Modul BA) (V)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
---------	---	--------------------------	--

**Professionalisierungsbereich**

1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

			<p>Beginn: 30.04.2016          Ende: 30.04.2016          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
			<p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
			<p>Beginn: 18.06.2016          Ende: 18.06.2016          Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2226003	Staatsrecht (Lehramt/Fachwissenschaft oder Erziehungswissenschaft) (V)	Willmann, Sebastian	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 14.04.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Raum 012 am Institut für          Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str.          23, Forschungsflughafen</p>
2514065	Raumfahrt mit den Flügeln des Geistes: Giordano Bruno (S)	Heuser, Marie-Luise	<p>Beginn: 13.04.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Raum 012 am Institut für          Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str.          23, Forschungsflughafen</p>
4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>

4411382	Neoliberale Theorien der Gesellschaft (B)	Winter, Stefan	<p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Raum: BI 80.301 (Anglisten)</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 02.07.2016          Ende: 02.07.2016          Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p>
4443540	Einführung in das Wirtschaftssystem der BRD (P2) (S)	Bloecher, Andreas	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4443590	Migration und Flucht ? Eine interdisziplinäre Annäherung an ein gesellschaftliches Phänomen (V)	Koch, Katja; Schuray, Stefanie	<p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 20.04.2016          Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p> <p>Beginn: 31.05.2016          Ende: 31.05.2016          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811332	Jenseits der Zweigeschlechtlichkeit ? Inter*Sex & Trans*Gender (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	<p>Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>



4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4410499	Zwischen Natur- und Kulturwissenschaft: Biomedizin im Theater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411368	Kant: Grundlegung zur Metaphysik der Sitten (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411372	Anselm von Canterbury und der Gottesbeweis (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411376	Thomas von Aquin: De ente et essentia (S)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411378	Altgriechisch für Geisteswissenschaftler (Ü)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

			Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411379	Zur Entwicklung des Lustbegriffs in der Antike (S)	Pérez-Paoli, Ubaldo Ramon	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4415018	Gewaltfreiheit - ein Name Gottes (Friedenstheologie und -ethik) (A3) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
1711175	Ausbildung zum berufsorientierenden Gruppencoach (Schwerpunkt Schüler und Schülerinnen)/ Fortsetzungsveranstaltung (Ü)	Gessnitzer, Sina; Jordan, Stefanie; Klauke, Fabian	
1711581	Innovation im Team ? Zusammen arbeiten, Moderationstechniken anwenden, Ideen umsetzen (Ü)	Wittner, Britta	
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
4410542	Einrichtung eines Theaterstücks (Ü)	Kügler, Imke; Prinzing, Dieter	Di, 20:15 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414200	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Krause, Gabriele	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.07.2016 Ende: 20.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414205	Macht und Machtdynamiken (S)	Misamer, Melanie	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414256	Glücklich und kompetent in den Lehrberuf (B)	Rahm, Tobias	Beginn: 02.04.2016 Ende: 02.04.2016 Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

			<p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 30.04.2016          Ende: 30.04.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 11.06.2016          Ende: 11.06.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 25.06.2016          Ende: 25.06.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 09:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 103A</p>
4414260	Lösungsorientiert Gespräche führen (Train)	Krause, Gabriele	<p>Beginn: 29.03.2016          Ende: 29.03.2016          Di, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
			<p>Beginn: 30.03.2016          Ende: 01.04.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4414261	Training zur Bewältigung von konflikthaltigen Situationen (Train)	Bock, Anne-Katrin	<p>Beginn: 14.03.2016          Ende: 16.03.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 82 (1404) - 101</p>
4415070	Von Fremden lernen ? Echte Begegnungen ermöglichen (B)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Schuray, Stefanie	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
			<p>Beginn: 16.04.2016          Ende: 16.04.2016          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
			<p>Beginn: 17.04.2016          Ende: 17.04.2016          So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
			<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 17:00 - 21:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>

			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 003</p>
			<p>Beginn: 10.07.2016          Ende: 10.07.2016          So, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4416028	Jazz-Ensemble (Ü)	Hasse, Hans-Christian	<p>Do, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4416116	Traditionelle Trommelrhythmen der Malinké (Ü)	Herzog, Kerstin	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Schlagzeugraum</p>
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 28.09.2016          Ende: 28.09.2016          Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 28.09.2016          Ende: 28.09.2016          Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 29.09.2016          Ende: 29.09.2016          Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
			<p>Beginn: 29.09.2016          Ende: 29.09.2016          Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: BI 97.10</p>

4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4430017	Biologie-Projekt (Erweiterungsmodul) - P4 (S)	Klingenberg, Konstantin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4443043	Auf Profilsuche? Meine Stärken - mein Weg als Geistes- und Erziehungswissenschaftler/in (P4) (B)	Banke, Claudia	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 17:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p> <p>Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443084	Comics und Mangas: Intertextuelle und interkulturelle Bezüge im Unterricht (P4) (S)	Petereit, Desiree	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p> <p>Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443096	Männer und Grundschule - Reflektionen zu Gender in der Schule (P4) (B)	Hastedt, Sabine	<p>Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005</p> <p>Beginn: 02.04.2016 Ende: 03.04.2016 09:30 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>
4443097	Reggiopädagogik - Das Abenteuer, das Lernen zu lernen (B3/P4) (B)	Hofmann, Bianca	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002</p> <p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:45 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212</p>

			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443170	Entspannungstechniken in den Studien- und Schulalltag integrieren (P4) (B)	Petereit, Desiree	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 17.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443393	Lernwerkstätten in der Lehrerausbildung (P4) (S)	Krause-Hotopp, Diethelm	Mi, 12:30 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Raum: Lernwerkstatt der Grundschule Rautheim
4443575	Szenische Interpretation (P4) (B)	Brandt, Morten	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443583	Redeflussstörungen in der Schule (P4) (B)	Testa, Tabea	Beginn: 22.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.2
4443589	Erklärvideos als Lernmedium für Basistheorien (B3/P4) (B)	Wehage, Heike	Beginn: 23.03.2016 Ende: 23.03.2016 Mi, 17:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 16.04.2016  
 Ende: 16.04.2016  
 Sa, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 13:30 - 19:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 101B

4443591      Demokratie (er)leben - Methoden der Reflexion (P4) (B)      Pantazis, Tanja; Schuray, Stefanie

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 28.05.2016  
 Ende: 28.05.2016  
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 11.06.2016  
 Ende: 11.06.2016  
 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 12.06.2016  
 Ende: 12.06.2016  
 So, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

Beginn: 02.09.2016  
 Ende: 02.09.2016  
 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 09.09.2016  
 Ende: 09.09.2016  
 Fr, 16:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

9006002      Schriftliche Arbeiten in der Erziehungswissenschaft  
 erfolgreich bewältigen: vom Gang in die Bibliothek bis  
 zur Abgabe (S)      Kibler, Simone

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum:

## FK3 - Studium allgemein

### Sonstiges

---

## Finanz- und Wirtschaftsmathematik

## Bachelor (BPO WS 15/16)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299017	Analysis 2 (V)	Hempel, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016

			<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016</p>

Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218016 Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver

## Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034 Einführung in die Mathematische Optimierung (V)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201035 Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1201034 Einführung in die Mathematische Optimierung (V)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Instrumente des Financial Engineerings

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	

2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Abschlussarbeit****Master****Pflichtbereich Mathematik**



1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	

### Schwerpunktbereich Angewandte Mathematik

1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
---------	--	--------------	--

### Vertiefungsbereich Angewandte Mathematik

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (U)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Vertiefungsbereich Wirtschaftswissenschaften - Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungsgebiete

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	

2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar ?Ressourceneffiziente Produktion? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar ?Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

## Masterarbeit

## Bachelor (BPO 2010)

### Grundlagen

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



---

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016

			Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p>

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

### Allgemeine Instrumente für finanz- und wirtschaftsmathematische Fragestellungen

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank
---------	-----------------------------	------------------

### Instrumente des Financial Engineerings

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---------------	--

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Computerorientierte Methoden

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	

### Seminare, Ergänzungen und Professionalisierung

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	

2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2013/14)

### Allgemeine Grundlagen der Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326



2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	---	--	--

---

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1298132 Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)

Stiller, Sebastian

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Instrumente des Financial Engineering

1299008 Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete  
Finanzmathematik (V)

Leucht, Anne

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299009 Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete  
Finanzmathematik (Ü)

Leucht, Anne

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

2215037 Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-  
Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)

Gürtler, Marc

Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

## Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2201003 Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)

Woisetschläger, David

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220036 Dienstleistungsmanagement (V)

Woisetschläger, David

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	

1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO 2014)

### Allgemeine Grundlagen in Mathematik und Wirtschaftswissenschaften

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016

			<p>Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
VWL

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

### Instrumente der Angewandten Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Instrumente des Financial Engineerings

1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Professionalisierungsbereich 'Computerorientierte Methoden, Ergänzungen und Seminare'

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Abschlussarbeit****Master (MPO 2013/14)****Instrumente des Operations Reserach**

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Instrumente des Financial Engineerings

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Jirak, Moritz	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Mathematische Mastervertiefungen - Angewandte Mathematik

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

### Professionalisierungsbereich "Praktika, Ergänzungen und Seminare"

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	



1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Masterarbeit

## Master (MPO 2014)

### Instrumente des Operations Reserach

1297004	Kontinuierliche Optimierung (V)	Lorenz, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1297005	Kontinuierliche Optimierung (Ü)	Lorenz, Dirk	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	--------------------	--

### Instrumente des Financial Engineering

1210054	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (V)	Jirak, Moritz	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1210055	Stochastische Prozesse und Zeitstetige Finanzmathematik (Ü)	Jirak, Moritz	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Mathematische Mastervertiefungen Angewandte Mathematik

1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Instrumente der Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	



2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Professionalisierungsbereich

1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	

## Masterarbeit

## Geoökologie Master

## Rahmenveranstaltungen

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöninger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, ab 16:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 20.09.2016 Ende: 23.09.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
---------	-------------------	---	---

## Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	

## Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 03.03.2016 (Blockveranstaltung)
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Heusinger, Jannik; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B

## Klimawandel und Stofftransport

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

## Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

## Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 04.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 14.-24.03.2016
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Überfachliche Qualifizierung

### Diplom

---

1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514046	Vorstellung von Dissertations-, Master- und Bachelorarbeiten (S)	Richter, Dania; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 109
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	

## Bachelor (WS 2005/06)

### Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1311013	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich)

Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A,  
MS 4

1311025	BD 01 Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

## Umweltsysteme

1311049	GEA-UA-16 Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Techniken und Fertigkeiten

1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		

## Fachübergreifende und integrierte Module

### Bachelorarbeit

### Berufspraktikum

## Bachelor (WS 2008/09)

## Naturwissenschaftliche Grundlagen

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1311013	GEA-UA-16 Biologische Bestimmungsübungen für Geoökologen (Teil Botanik)(Kurs A) Mehrfachankündigung: Geoökologie! (P)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Kursraum 120 A, MS 4
1311025	BD 01 Blütenmorphologie und Systematik (V)	Evers, Christiane Elisabeth; Hänsch, Robert Karl Martin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1520019	Physikalisches Praktikum für Biologen (P)	Hangleiter, Andreas; Ketzer, Fedor; Ketzer, Fedor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2

## Umweltsysteme

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1311049	GEA-UA-16 Biosphäre: Praktikum für Geoökologen: Geobotanisches Geländepraktikum (Mehrfachankündigung: Geoökologie!) (P)	Brandes, Dietmar; Evers, Christiane Elisabeth	
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Techniken und Fertigkeiten



1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4

## Fachübergreifende und integrierte Module

### Bachelorarbeit

### Berufspraktikum

## Bachelor (WS 2011/12)

### Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	

### Grundlagen Geoökologie (56 LP)

1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie  Beginn: 29.04.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie  Beginn: 10.06.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie  Beginn: 18.07.2016 Ende: 19.07.2016 (Blockveranstaltung) Biol. Bestimmungsübungen - Waldtypen & Biotoptypen (Botanik)
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, (Einzeltermin) Gelände  Beginn: 13.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, (14-täglich) Gelände  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, (Einzeltermin) Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Integrierte Module (44 LP)

1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 24.07.2016 Ende: 30.07.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 05.04.2016 Ende: 13.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Turner, Falko	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 17.05.2016 Ende: 17.05.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 17.-21.05.2016
---------	---------------------------------	--	--

1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111058	Einführung in die Geochemische Modellierung salinarer Systeme (VÜ)	Herbert, Horst-Jürgen	
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Bachelorarbeit (12 LP)****Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2012/13)****Rahmenveranstaltungen**

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, ab 16:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 20.09.2016 Ende: 23.09.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
---------	-------------------	---	---

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich)

Voraussichtlicher Raum:

1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

## Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 03.03.2016 (Blockveranstaltung)
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Heusinger, Jannik; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)

## Klimawandel und Stofftransport

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

## Umweltchemie und Ökotoxikologie

1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 04.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 14.-24.03.2016
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	------------------	-------------------------------------	--

## Überfachliche Qualifizierung

### Bachelor (WS 2014/15)

#### Naturwissenschaftliche Grundlagen (24 LP)

1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

#### Grundlagen Geoökologie (58 LP)

1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, (Einzeltermin) Gelände  Beginn: 13.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, (14-täglich) Gelände  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, (Einzeltermin) Gelände
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

1514055	Öko- und Geländeklimatologie (P)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	
1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie</p> <p>Beginn: 18.07.2016 Ende: 19.07.2016 (Blockveranstaltung) Biol. Bestimmungsübungen - Waldtypen &amp; Biotoptypen (Botanik)</p>

### Integrierte Module (42 LP)

1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 13.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	<p>Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202</p>
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Turner, Falko	<p>Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	<p>Beginn: 24.07.2016 Ende: 30.07.2016 (Blockveranstaltung) Gelände</p>

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	<p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>



1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 17.05.2016 Ende: 17.05.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 17.-21.05.2016
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

**Bachelorarbeit (12 LP)****Berufspraktikum (8 LP)****Master (WS 2014/15)****Rahmenveranstaltungen**

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar; Anneliese, Weber, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, ab 16:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 20.09.2016 Ende: 23.09.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
---------	-------------------	---	---

**Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement**

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek,	

		Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	<p>Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI</p> <p>Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände</p>
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p> <p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock</p>
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	<p>Beginn: 07.03.2016 Ende: 11.03.2016 (Blockveranstaltung)</p>
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	<p>Beginn: 29.02.2016 Ende: 03.03.2016 (Blockveranstaltung)</p>

1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Heusinger, Jannik; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
---------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

### Biodiversität

1199052	Geoarchive: Genese und Analyse (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 30.05. bis 03.06.
1116016	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (V)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1116017	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (Ü)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

### Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	

### Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

### Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------	-------------------------------------

Langer Kamp 19 c (3310) - 102

1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 04.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 08.08.2016 Ende: 08.08.2016 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 08.-20.08.2016

## Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Informatik Diplom

### Grundstudium, 1. Semester

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

4210020 Programmieren I (Ü)

Struckmann, Werner

Beginn: 07.04.2016

Ende: 14.07.2016

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

---

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

**Grundstudium, 2. Semester**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Grundstudium, 3. Semester

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundstudium, 4. Semester



2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033

### Hauptstudium, Theoretische Informatik

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Hauptstudium, Computergraphik

4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216005	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G30

4216006	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten (wissArb)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Hauptstudium, Verteilte Systeme

4223006	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223007	Seminar für Masterarbeiten (S)	Kapitza, Rüdiger	
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Hauptstudium, Kommunikation und Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4213008	Seminar für studentische Arbeiten (S)	Wolf, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Hauptstudium, Software Systems Engineering

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
---------	---	-------------------------------------	---

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-------------------------	---	---

4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
---------	-------------------------	---	---

## Hauptstudium, Informationssysteme

### Hauptstudium, Medizinische Informatik

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	---	---

4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
---------	---	---	---

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	--	----------------	---

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	----------------	--

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--	-----------------------------------	---

Beginn: 29.06.2016  
Ende: 01.07.2016  
10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Unterrichtsblock in Heidelberg

## Hauptstudium, Programmierung und Reaktive Systeme

### Hauptstudium, Robotik und Prozessinformatik

4215001	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon
---------	--	--

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	----------------	---------------	---

4215011	Diplomanden- und Doktorandenseminar (S)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon
---------	---	--

4215012	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel; Last, Carsten; Schomerus, Volker; Winkelbach, Simon
---------	---	--

4215013	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (wissArb)	Wahl, Friedrich M.
---------	--	--------------------

### Hauptstudium, Wissenschaftliches Rechnen

4218004	Betreuung von Diplomarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.
---------	--	----------------------

4218005	Betreuung von Studienarbeiten (wissArb)	Matthies, Hermann G.
---------	---	----------------------

4218006	Diplomanden- und Doktoranden-Seminar (S)	Matthies, Hermann G.
---------	--	----------------------

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
---------	---	---------------	---

4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
---------	---	--	---

4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
---------	---	-----------------	--

4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	---	----------------------------------	---

4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.
---------	--	----------------------

### Hauptstudium, Entwurf integrierter Systeme

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--------------------------------	-------------------	---

4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	--	---

### Hauptstudium, Rechnerstrukturen

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--------------------------	-----------------------------------	--

2416008	Oberseminar: Vorbereitung und Gestaltung wissenschaftlicher Arbeiten in Technischer Informatik und Datentechnik (wissArb)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	---	----------------------------	---

---

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424036	Studienseminar für Nachrichtentechnik (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Hauptstudium, Mathematik Wahlpflicht**

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

**Nebenfach Kommunikationsnetze****Nebenfach Mathematik****Nebenfach Mechatronik****Nebenfach Medienwissenschaften****Nebenfach Medizin****Nebenfach Physik****Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik**

**Nebenfach Rechtswissenschaft****Nebenfach Signalverarbeitung****Nebenfach Verkehrslenkung**

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	-------------------------------	---

**Nebenfach Wirtschaftswissenschaften****Bachelor (Beginn vor WS 2008/09)****Grundlagen der Informatik (Pflicht, Sem 1+2)**

4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Informatik der Systeme (Pflicht, Sem 3+4)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

---

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	---------------------------------	---

**Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)**

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

**Nebenfach Mathematik**

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

**Schlüsselqualifikation (Wahlbereich)**

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Seminar**

4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergaphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo	
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	



## Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

## Bachelorarbeit

### Algorithmik (ALG)

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Chip- und System-Entwurf (CuSE)**

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

**Computergraphik (CG)**

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------------	----------------	---

4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Informationssysteme (IS)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Medizinische Informatik (MI)

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-------------------------	---	---

4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

## Theoretische Informatik (THI)

### Verteilte Systeme (VS)

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

#### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

**Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016

			Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Nebenfach BWL

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)



			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Psychologie

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111

### Nebenfach Technische Betriebsführung

### Nebenfach Schienenverkehr

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	--------------	----------------------------	---

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 30.05.2016

Ende: 13.06.2016

Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

**Master (Beginn vor WS 2008/09)****Algorithmik (ALG)**

4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Chip- und System-Entwurf (CuSE)**

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo
---------	---	-----------------------------

**Computergraphik (CG)**

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

### Informationssysteme (IS)

4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

### Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

---

2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

### Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	

### Software Engineering (SE)

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### Theoretische Informatik (THI)

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Verteilte Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

### Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Sonstiges (keine Vertiefung) (SONST)

#### Wahlbereich Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---------------	-------------------	---

1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

### Schlüsselqualifikation

4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keine Raumreservierung nötig
4216021	Seminar Computergaphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo	

### Projektarbeit

### Masterarbeit

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016</p>
---------	--	-------------	--

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016

Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

2540007      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)      Böl, Markus

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Nebenfach Mathematik

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Nebenfach Medizin

4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften****Nebenfach Signalverarbeitung**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Nebenfach Technische Betriebsführung

## Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik
---------	---	---

## Nebenfach BWL

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica;	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



		Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Schienenverkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Bachelor (BPO 2010)

#### Grundlagen der Informatik (Pflicht)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

---

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Grundlagen der Mathematik (Pflicht)

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

### Informatik der Systeme (Pflicht)

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Wahlpflichtbereich Informatik (Wahlpflicht)

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
			<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 13.07.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
			<p>Beginn: 15.07.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
			<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Mathematik (Wahlpflicht)

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

### Schlüsselqualifikation (Wahlpflicht)

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar (Wahlpflicht)

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016
---------	-------------------------------------	--	---



Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.04.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor

### Teamprojekt (Wahlpflicht)

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

### Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Nebenfach BWL

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016

Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Mathematik

### Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Psychologie

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
---------	------------------------	---	-------

2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

## Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

## Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

## Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 30.05.2016  
 Ende: 13.06.2016  
 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Bachelor (BPO 2014)

### Pflichtbereich Grundlagen der Informatik

4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161



---

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

---

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

### **Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### **Wahlpflichtbereich Informatik**

4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

### Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo	
4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus	

4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo
4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor

### Teamprojekt

2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

### Bachelorarbeit

#### Nebenfach Advanced Industrial Management

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215



2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph;	

		Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016

Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---	---------------------	---

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306</p>

**Nebenfach Mathematik**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	<p>Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Nebenfach Psychologie

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Raumfahrttechnik

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Rechtswissenschaften

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2218016 Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver**Bachelor (BPO 2015)****Pflichtbereich Grundlagen der Informatik**

4212012 Theoretische Informatik II (V)

Adámek, Jiri

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4212013 Theoretische Informatik II (klÜ)

Adámek, Jiri

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4210001 Programmieren II (V)

Struckmann, Werner

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210002 Programmieren II (Ü)

Struckmann, Werner

Beginn: 08.04.2016

Ende: 15.07.2016

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Beginn: 04.04.2016

Ende: 11.07.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 04.04.2016

Ende: 04.04.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2416010 Technische Informatik II (BA) (Ü)

Ernst, Rolf; Rüffer, Peter

Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416059 Technische Informatik II (BA) (V)

Ernst, Rolf

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

---

**Pflichtbereich Grundlagen der Mathematik**

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

## Pflichtbereich Grundlagen der Informatik der Systeme

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

## Wahlpflichtbereich Informatik

2424084	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (V)	Fingscheidt, Tim	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424085	Elektrotechnische Grundlagen der Technischen Informatik (Ü)	Fingscheidt, Tim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 13.07.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p> <p>Beginn: 15.07.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 12.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4216004	Praktikum Computergraphik-Einführung (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>

4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	<p>Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	

### Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	<p>Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

---

4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---	----------------	--

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	-------------------------------------	--	---

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.04.2016  
Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.04.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--	---	---

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo
---------	--	------------------

4211006	Seminar Technische Informatik - Bachelor (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian
---------	--	------------------------------------

4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
---------	---	------------

4216012	Seminar Computergraphik Bachelor (S)	Magnor, Marcus
---------	--------------------------------------	----------------

4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik
---------	-------------------------------------	----------------------------

4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo
---------	-----------------------------	--

4227019	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor
---------	-------------------------	----------------

## Teamprojekt



2416119	Teamprojekt Entwurf und Implementierung eingebetteter Systeme (Team)	Ernst, Rolf; Schlatow, Johannes	
2424086	Teamprojekt Digitale Signalverarbeitung (Team)	Fingscheidt, Tim; Abel, Johannes; Elshamy, Samy	
4211022	Teamprojekt Chip- und System-Entwurf (Team)	Berekovic, Mladen	
4213029	Teamprojekt Computer Networking (Team)	Wolf, Lars; (Dozent Informatik), N.N.	So, 06:00 - 06:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: keinen Raumreservierung nötig
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	
4223024	Teamprojekt Verteilte Systeme (Team)	Kapitza, Rüdiger	
4227026	Teamprojekt Algorithmik (Team)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:30 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IZ 313

## Bachelorarbeit

### Nebenfach Advanced Industrial Management

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	

2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

## Nebenfach Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

---

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Nebenfach Medizin

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

## Nebenfach Psychologie

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Nebenfach Raumfahrttechnik

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block

## Nebenfach Rechtswissenschaften

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Signalverarbeitung

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113



4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

### Master (MPO 2009)

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)**

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

**Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)**

4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblok in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen (RSES)

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
---------	---------------------	-------------------	---

4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	----------------------------------	-----------------	--

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts
---------	---	---------------	--

### Wahlbereich Mathematik

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Schlüsselqualifikation

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keine Raumreservierung nötig
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	

4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo
---------	-----------------------------	--

**Projektarbeit****Masterarbeit****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Nebenfach Advanced Industrial Management (fortführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016
---------	------------------------------------	-------------------	---



Ende: 20.06.2016  
 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum:

2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

### Nebenfach BWL (beginnend)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016

			<p>Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

**Nebenfach BWL (fortführend)**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016

			<p>Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich)</p>

Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	

**Nebenfach Mathematik**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 020

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016

			Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

**Nebenfach Medizin**

4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Psychologie****Nebenfach Raumfahrttechnik****Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Nebenfach Rechtswissenschaften (fortführend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------	---------------------	-------------------------------------

---

 Bienroder Weg 85 (1407) - 002

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Nebenfach Schienenverkehr**

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Nebenfach Signalverarbeitung**

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

### Master (MPO 2010)

#### Wahlpflichtbereich Informatik

#### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016
---------	---------------------------	----------------	--

---

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Schaltungen (CuSE)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

Beginn: 15.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	---	----------------	--

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160



4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)**

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)**

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359

### Wahlpflichtbereich Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 812
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Zander, Elmar; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 812
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Zander, Elmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rechnerpool WiRe 826
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218012	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (Ü)	Grahs, Thorsten	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
4218013	Paralleles Rechnen I/Parallel Computing I (V)	Grahs, Thorsten; Grahs, Thorsten	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts

### Wahlbereich Mathematik

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank
---------	---	--

### Schlüsselqualifikation

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keine Raumreservierung nötig
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	

4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; (Dozent Informatik), N.N.	Di, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

## Projektarbeit

## Masterarbeit

## Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)**

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	<p>Beginn: 13.06.2016          Ende: 13.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 20.06.2016          Ende: 20.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

**Nebenfach BWL (beginnend)**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	



2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016

Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach BWL (weiterführend)

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Kommunikationsnetze

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	

**Nebenfach Mathematik**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik**

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
---------	----------------------------------	-------------------------------	--

### Nebenfach Medizin

4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443

### Psychologie (beginnend)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Nebenfach Psychologie (weiterführend)

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

**Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	---------------------------------	---

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Nebenfach Spurgeführter Verkehr**

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)**

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)**

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

**Master (MPO 2014)****Wahlpflichtbereich Informatik****Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)**

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	

**Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)**



4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--------------------------	-----------------------------------	--

2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212007	Kryptologie III (V)	Kosowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Kosowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Kosowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Kosowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
---------	---	---------------	---

4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Zander, Elmar; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Zander, Elmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rechnerpool WiRe 826
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts

## Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	--	--

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.04.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	<p>Beginn: 08.11.2015          Ende: 15.11.2015          06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: keine          Raumreservierung nötig</p>
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; (Dozent Informatik), N.N.	<p>Di, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p>
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

**Projektarbeit****Masterarbeit****Wahlbereich Mathematik****Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)**

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016</p>



			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

2523034 Lifecycle-Labor (L) Dombrowski, Uwe;  
Malorny, Constantin

2523035 Planspiel-Labor (L) Dombrowski, Uwe;  
Ebentreich, David

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			<p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016          Ende: 09.08.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.08.2016          Ende: 16.08.2016          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes,	

Christoph; Kieckhäfer,  
Karsten; Müller, Christoph;  
Puttkammer, Karen;  
Schlei, Ina; Schmidt,  
Kerstin; Thies, Christian;  
Wichmann, Matthias

2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	--	---	---

### Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)**

2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Nebenfach Mathematik (beginnend)**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

---

			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
<b>Nebenfach Mathematik (weiterführend)</b>			
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
<b>Nebenfach Medizin (beginnend)</b>			
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443



**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.04.2016          Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 16.06.2016          Ende: 16.06.2016          Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p> <p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404</p>
4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Medizinische Hochschule Hannover</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          MHH</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          MHH</p>
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>

**Nebenfach Psychologie (beginnend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 16.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>
---------	------------------------	--------------------------------------	--

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111

2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)**

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

**Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

**Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)**

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	-----------------------------	---------------------	--

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka;	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

		Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)**

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	

**Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)**

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Master (MPO 2015)

### Wahlpflichtbereich Systemsicherheit (ISS)

4229001	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (V)	Rieck, Konrad	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045  Beginn: 14.06.2016 Ende: 14.06.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 044
4229002	Maschinelles Lernen in der IT-Sicherheit (Ü)	Rieck, Konrad	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) BRICS - Rebenring 56 - Raum 045  Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) BRICS - Rebenring 56 - Raum 044

### Wahlpflichtbereich Informatik

### Wahlpflichtbereich Algorithmik (ALG)

4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	
4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Entwurf Integrierter Systeme (EIS)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Computergraphik (CG)

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216022	Praktische Aspekte der Informatik (Praktikum) (P)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216023	Praktische Aspekte der Informatik (Kolloquium) (Koll)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4216011	Praktikum Computergraphik (P)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	
4216018	Kolloquium zum Praktikum Computergraphik (Koll)	Magnor, Marcus; Grogorick, Steve; Mustafa, Maryam; Stengel, Michael	



### Wahlpflichtbereich Informationssysteme (IS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Kommunikation und Multimedia (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Medizinische Informatik (MI)

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Wahlpflichtbereich Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	

4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina
---------	--	---

### Wahlpflichtbereich Rechnerstrukturen und Eingebettete Systeme (RSES)

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlpflichtbereich Robotik und Prozessinformatik (ROB)

4215038	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (P)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	
4215039	Praktikum zu ausgewählten Themen aus Robotik und Bildverarbeitung (MPO 2010) (Koll)	Wahl, Friedrich M.; Kubus, Daniel	

### Wahlpflichtbereich Software Engineering (SE)

4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Theoretische Informatik (THI)

4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Wissenschaftliches Rechnen (WR)

4218040	Kolloquium zum Praktikum Wissenschaftliches Rechnen (Koll)	Matthies, Hermann G.	
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218008	Numerische Methoden für PDEs (Ü)	Matthies, Hermann G.; Rang, Joachim	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
4218009	Numerische Methoden für PDEs (V)	Matthies, Hermann G.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4218003	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (V)	Zander, Elmar; Matthies, Hermann G.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218020	Quantifizierung von Unsicherheiten, parameterabhängige Probleme und Modellreduktion (Ü)	Zander, Elmar	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rechnerpool WiRe 826
4218038	Partitioned Methods for Multifield Problems (V)	Rang, Joachim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218039	Partitioned Methods for Multifield Problems (Ü)	Rang, Joachim	Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (14-täglich) BS4 - Raum 826: Rechnerpool des Instituts

### Mathematik und Schlüsselqualifikationen

4216027	Bild-Aspekte (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220024	IT-Recht: Vertragsrecht (V)	Stücke, Christian	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4299001	Wissenschaftliches Arbeiten (Wissenschaftskulturen) (V)	Kibler, Simone	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Seminar

2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.04.2016          Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.04.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	<p>Beginn: 08.11.2015          Ende: 15.11.2015          06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum: keine          Raumreservierung nötig</p>
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4218017	Seminar zum wissenschaftlichen Rechnen (S)	Matthies, Hermann G.	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo	
4223041	Seminar Verteilte Systeme (Master) (S)	Kapitza, Rüdiger; Werner, Christian; (Dozent Informatik), N.N.	<p>Di, 14:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 105</p>
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

## Projektarbeit

## Masterarbeit

## Wahlbereich Mathematik

### Nebenfach Advanced Industrial Management (beginnend)

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Nebenfach Advanced Industrial Management (weiterführend)

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	



2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (beginnend)

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

**Nebenfach Betriebswirtschaftslehre (weiterführend)**

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Nebenfach Kommunikationsnetze (beginnend)

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Nebenfach Kommunikationsnetze (weiterführend)

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
---------	--	---	--

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

### Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (beginnend)

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



---

2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
---------	--	------------------------------------	---

**Nebenfach Maschinenbau/Mechatronik (weiterführend)**

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016

Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	<p>Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p>
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A</p>
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306</p>

**Nebenfach Mathematik (beginnend)**

1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

**Nebenfach Mathematik (weiterführend)**

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk

**Nebenfach Medizin (beginnend)**

---

4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Nebenfach Medizin (weiterführend)**

4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217023	Internationale Perspektiven in eHealth (B)	Al-Shorbaji, Najeeb; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

**Nebenfach Psychologie (beginnend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	------------------------	--------------------------------------	--



1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---------------------------------------	-----------------	---

**Nebenfach Psychologie (weiterführend)**

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Nebenfach Raumfahrttechnik (beginnend)**

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
---------	------------------------------------	---	--

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block

### Nebenfach Raumfahrttechnik (weiterführend)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
---------	---	----------------	---

### Nebenfach Rechtswissenschaften (beginnend)

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Nebenfach Rechtswissenschaften (weiterführend)

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Nebenfach Signalverarbeitung (beginnend)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Nebenfach Signalverarbeitung (weiterführend)

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	

### Nebenfach Spurgeführter Verkehr

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool
			Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (beginnend)

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

### Nebenfach Wirtschaftsinformatik (weiterführend)

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Informations-Systemtechnik Bachelor

### Mathematische Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (KIÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (KIÜ)	Opolka, Hans	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 315</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016</p>

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Grundlagen Hardware

2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102



			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Grundlagen Software

4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.04.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

## Hardware-Software-Systeme

4211015	Hardware Praktikum (P)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.04.2016          Do, 15:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: IZ160</p>
---------	------------------------	------------------------------------	--

## Grundlagen der Kommunikationstechnik

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
---------	-------------------------	---	---

---

2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Professionalisierungsbereich

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien**

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze**

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

**Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme**

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design**

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------	----------------------------	---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme**

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

---

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme**

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf**

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161



4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	---	---

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

#### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

## Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

## Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

## Abschlussarbeit

## Master

## Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Praktika

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
			Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	

## Professionalisierung

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	

**Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme und Ubiquitäre Systeme**

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Computer System Design**

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

**Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Avioniksysteme**

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
---------	------------------------	------------------	---

2416105 Rechnersystembusse (Ü) Michalik, Harald

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211014	Chip- und System-Entwurf I Master IST (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 358

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Analoge Integrierte Schaltungen

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems Platforms - Advanced VLSI-Design

2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018



---

4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---	-------------------	---

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217016	Medizin 2 (V)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler Str. - HPCS
4217166	Medizin 2 (Ü)	Gaßler, Nikolaus; Haux, Reinhold	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Abschlussarbeit

### Diplom

## Hauptstudium

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

## Bachelor (BPO 2013)

### IST-Kernbereich

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016

Ende: 11.07.2016  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### IST Wahlpflichtbereich

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
2416010	Technische Informatik II (BA) (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Mo, 19:30 - 20:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2416059	Technische Informatik II (BA) (V)	Ernst, Rolf	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mo, 18:30 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

2416100	Technische Informatik II für IST (klÜ)	Rüffer, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

---

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

## Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016



			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 07.04.2016

Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Wahlbereich Elektrotechnik

2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 13.04.2016

			Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	-------------------------------	---	--

2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael
---------	--	--

### Wahlbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	--

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.04.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------	--------------------	---

4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------	--------------------	--

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	-----------------------	------------------	---

4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
---------	-----------------------	------------------	--

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--------------------------------	-------------------	---

4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	---	---

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	--------------------------------	-------------------	---

4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	---	---

### Wahlbereich Physik

1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Professionalisierungsbereich

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016

Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

### Mathematische Grundlagen

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2412056	Systemics (Ü)	Schumacher, Walter	Do, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

**Praktika**

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	



2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	

2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416073	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (2013) (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### Professionalisierungsbereich

2412020	Studienseminar für Meß- und Regelungstechnik (S)	Schumacher, Walter	Mo, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416009	Studienseminar für Datentechnik (S)	Ernst, Rolf; Bziuk, Wolfgang Michael; Schlatow, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

2416101	Studienseminar Kommunikationsnetze und Systeme (S)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2416108	Studienseminar VLSI-Design (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
2424101	Studienseminar für Nachrichtentechnik (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Kürner, Thomas; Reimers, Ulrich; Meyer, Patrick	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4211003	Seminar Technische Informatik - Master (S)	Berekovic, Mladen; Farkas, Bastian	
4213024	Seminar Kommunikation und Multimedia für Master (S)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: keine Raumreservierung nötig
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4216021	Seminar Computergraphik Master (S)	Magnor, Marcus	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
4220013	Softwaretechnik Seminar (S)	Schaefer, Ina; Kowal, Matthias; Lachmann, Remo	
4227029	Seminar Algorithmik (S)	Fekete, Sándor	

### Wahlbereich Communications Engineering - Networking and Multimedia

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	------------------------	-------------------------------	--

### Wahlbereich Communications Engineering - Mobilfunk

2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Communications Engineering - Elektronische Medien

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

---

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--------------------------	------------------------------	---

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	--------------------------	------------------------------	---

### Wahlbereich Communications Engineering - Kommunikationsnetze

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-----------------------	--------------------------------------	---

2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-----------------------	--------------------------------------	--

2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
---------	--	--------------------------------------	--

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	----------------------------	---------------	---

2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	----------------------------	---------------	---

2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	---	--	---

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
---------	------------------------	-----------	--

2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
---------	------------------------	-----------	--

### Wahlbereich Communications Engineering - Verteilte Systeme

2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	-----------------------	--------------------------------------	---

2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Computer System Design

2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

			Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Avioniksysteme

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Elektronische Fahrzeugsysteme

2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	

---

2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412059	Modellbasierte Regelverfahren (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016



Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Chip- und Systementwurf

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211014	Chip- und System-Entwurf I Master IST (Ü)	Berekovic, Mladen; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 358
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Computer Engineering and Embedded Systems - Analoge Integrierte Schaltungen

2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	

2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Computergrafik

4216009	Echtzeit-Computergraphik (V)	Magnor, Marcus	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4216015	Echtzeit-Computergraphik (Ü)	Magnor, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Software Engineering

4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Signalverarbeitung

2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------------	---

Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424097 Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) Fingscheidt, Tim;  
(2013) (S) Receveur, Simon

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Reaktive Systeme

4220015 Fahrzeuginformatik I (V) Schaefer, Ina; Holthusen, Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Sönke Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

4220033 Fahrzeuginformatik I (Ü) Schaefer, Ina; Holthusen, Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Sönke Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Robotik und Prozessinformatik

2411024 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen Ludwig, Frank; Schilling, Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
("Sensoren") (V) Meinhard Voraussichtlicher Raum:

2411028 Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen Ludwig, Frank; Schilling, Beginn: 05.04.2016  
("Sensoren") (Ü) Meinhard Ende: 12.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

### Wahlbereich Software and Systems Engineering - Assistierende Gesundheitstechnologien

4217001 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V) Haux, Reinhold; Kohlmann, Beginn: 05.04.2016  
Martin; Marschollek, Ende: 12.07.2016  
Michael; Schulze, Mareike; Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Wolf, Klaus-Hendrik Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217003 Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü) Haux, Reinhold; Kohlmann, Beginn: 05.04.2016  
Martin; Marschollek, Ende: 12.07.2016  
Michael; Schulze, Mareike; Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Wolf, Klaus-Hendrik Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

4217016 Medizin 2 (V) Gaßler, Nikolaus; Haux, Beginn: 14.04.2016  
Reinhold Ende: 14.07.2016  
Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)  
Hörsaal der Pathologie, Klinikum, Celler  
Str. - HPCS

4217166 Medizin 2 (Ü) Gaßler, Nikolaus; Haux, Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Reinhold Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Abschlussmodul

## Integrierte Sozialwissenschaften Bachelor 2006

### 1. Studienjahr

1816010 Einführung in die Internationalen Beziehungen (V) Jakobi, Anja P. Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 011

1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816103	Introduction to International Politics (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811219	Sozialstruktur im internationalen Vergleich (B)	Böhm, Sebastian	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 30.04.2016          Ende: 30.04.2016          Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 04.06.2016          Ende: 04.06.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>

1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

---

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### 3. Studienjahr

1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10</p> <p>Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10</p>
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016</p>



			Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

			Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## Bachelor 2009

### 1. Studienjahr

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816103	Introduction to International Politics (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	---------------------------------	--

1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811219	Sozialstruktur im internationalen Vergleich (B)	Böhm, Sebastian	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

			Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 11.05.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 15.06.2016</p>

			<p>Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016

Ende: 16.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### 3. Studienjahr

1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10</p> <p>Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10</p>
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10</p> <p>Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10</p>
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 23.07.2016</p>



			Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Bachelor 2011

### 1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816103	Introduction to International Politics (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816103	Introduction to International Politics (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
			<p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 04.05.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)</p>

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## 2. Studienjahr

1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811219	Sozialstruktur im internationalen Vergleich (B)	Böhm, Sebastian	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

**Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)**

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### 3. Studienjahr

1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016



			Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 22.07.2016 Ende: 22.07.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 23.07.2016 Ende: 23.07.2016 Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

			Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## Bachelor 2012

### 1. Studienjahr

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816103	Introduction to International Politics (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816136	Einführung in Internationale Politik (5) (Anmeldepflicht!) (GK)	Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811322	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft BM IV (T)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814181	Emotionalisierung des Online-Diskurses zur Flüchtlingsthematik (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801028	Einführung in qualitative Methoden I (1) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801055	Einführung in qualitative Methoden I (2) (GK)	Bruns, Amrit; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815053	Orientierungskurs - Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten (B)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016

			Fr, 13:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1801016	Quantitative Analyseverfahren I (1) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
1801017	Quantitative Analyseverfahren I (2) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
1801018	Quantitative Analyseverfahren I (3) (GK)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
1801051	Quantitative Analyseverfahren I (4) (GK)	Konietzka, Dirk; Tatjes, Andre	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815039	Rhetorik (B)	Sikatzki, Sven	Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:45 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:45 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:45 - 17:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 08:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815103	Erfolgreich Kommunizieren (B)	Bandelow, Nils; Eckert, Florian	Beginn: 20.05.2016 Ende: 20.05.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 21.05.2016 Ende: 21.05.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
			Beginn: 22.05.2016 Ende: 22.05.2016 So, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## 2. Studienjahr und 3. Studienjahr

1811271	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (1) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811272	Arbeitsprozesse und Berufsstrukturen (2) (KK)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1816007	Globalisierung und Global Governance (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1816089	Theorien der Internationalen Beziehungen (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1801008	International vergleichende Sozialstrukturanalyse (2) (KK)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1801021	Bevölkerung und demografischer Wandel (KK)	Baumann, Jochen	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811219	Sozialstruktur im internationalen Vergleich (B)	Böhm, Sebastian	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 30.04.2016          Ende: 30.04.2016          Sa, 11:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p> <p>Beginn: 04.06.2016          Ende: 04.06.2016          Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815038	Einführung in die vergleichende Regierungslehre (V)	Bandelow, Nils	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 011</p>
1815060	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (2) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

1815087	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (3) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1815088	Staats-, Steuerungs- und Demokratietheorien (1) (KK)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811324	Wandel der Arbeitsbeziehungen vor dem Hintergrund neuerer industriepolitischer und sozialer Entwicklungen in Europa ? Hintergründe, Herausforderungen und neuere Tendenzen (KK)	Scheibe, Herbert	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p> <p>Beginn: 22.07.2016          Ende: 22.07.2016          Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 23.07.2016          Ende: 23.07.2016          Sa, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1811333	Arbeitsprozesse und Innovationen in der Automobilwirtschaft (KK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811339	Die Wirkungsweise arbeits- und sozialrechtlicher Schutznormen (V)	Kreikebohm, Ralf	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 84 (1409) - 010</p>
1811340	Inklusion und Exklusion in der Arbeitswelt (S)	Gründler, Stefan; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816139	Klimawandel, Umweltstress und (gewaltsame) Konflikte (S)	Ide, Tobias; Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1816138	Globale Illegale Märkte (KK)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p> <p>Beginn: 15.06.2016          Ende: 15.06.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>

1816130	Und er bewegt sich doch! Der Sicherheitsrat und seine Rolle innerhalb des UN-Systems (KK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816131	Introduction to the European Union (KK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1801050	Ungleichheitsanalysen mit dem Mikrozensus (KK)	Herwig, Andreas; Konietzka, Dirk	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 17:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 268  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) BI 85.10  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) BI 85.10
1801063	Ländliche Räume - eine sozialwissenschaftliche Kategorie für das 21. Jahrhundert? (KK)	Steinführer, Annett	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815101	Partizipation und Interessenvermittlung in der Braunschweiger Verkehrspolitik (KK)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1811347	Väter in der Elternzeit - Ein sozialwissenschaftlicher Forschungsprozess von der Fragestellung bis zur Ergebnisaufbereitung (S)	Bräuer, Kim Viktoria	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 30.04.2016



			Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816109	Die Governance globaler illegaler Märkte (KK)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816110	Forschungsmethoden in der Praxis (KK)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	
1816132	Frieden im Methodenstreit? Qualitative, quantitative und mixed-methods-Forschung in den Internationalen Beziehungen (S)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816137	Frieden im Methodenstreit? Qualitative, quantitative und mixed-methods-Forschung in den Internationalen Beziehungen (Teil II) (KK)	Haunschild, Jasmin; Jakobi, Anja P.	
1811312	Praktikumskurs (S)	Hensel, Tom; Konietzka, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Interdisziplinäre Module (2./3. Studienjahr)

1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1811332	Jenseits der Zweigeschlechtlichkeit ? Inter*Sex & Trans*Gender (S)	Barrenscheen, Katsiaryna; Wahrig, Bettina	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016

			Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

## Kraftfahrzeugtechnik Master

### KFZ-Grundlagenkatalog (KFZ-G)

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

### KFZ-Laborkatalog (KFZ-GL)

2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	06:00 - 21:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

### KFZ-Anwendungskatalog 1 (KFZ-A1)

2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)

### KFZ-Anwendungskatalog 2 (KFZ-A2)

2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)



2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool

### KFZ-Mathematikatalog (KFZ-M)

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Studienarbeit

## Masterarbeit

## Wahlbereich Grundlagen

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-	

		Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2
			Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlbereich Anwendungen

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---------------	---

2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
 Ende: 02.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
 Ende: 09.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 30.05.2016  
 Ende: 30.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 06.06.2016  
 Ende: 06.06.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522016 Rechnergeführte Produktion (V)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Beuscher, Jan

Beginn: 15.04.2016  
 Ende: 15.04.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 22.04.2016  
 Ende: 22.04.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 29.04.2016  
 Ende: 29.04.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

			<p>Beginn: 30.06.2016          Ende: 30.06.2016          Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 06.07.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 11.07.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 05.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 05.07.2016          Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039



Beginn: 11.06.2016  
 Ende: 11.06.2016  
 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.

2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskiy, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskiy, Sergii	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111

2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	

2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig)



			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

## Nichttechnische Module

## Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Kernbereich Kraftfahrzeugtechnik

## Profilbereich Kraftfahrzeugtechnik

2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool

### Laborbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517056	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (L)	Frerichs, Ludger	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534079	Fahrwerk und Bremsen (L)	Küçükay, Ferit	
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536048	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (L)	Eilts, Peter	

### Wahlbereich

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	



2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.07.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim;	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203

		Weiler, Benedikt Georg Dieter	
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)

Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	

2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002



			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016

			Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317



2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

**Studienarbeit****Masterarbeit****Überfachliche Profilbildung****Zusatzmodule**

---

**Kultur der technisch-wissenschaftlichen Welt  
Master****Basismodule mkA(Kernbereich mkA)**

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	---	-----------------	--

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
---------	------------------------	----------------------	--

### **Basis-/Brückenmodule adK (Kernbereich adK)**

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	--	----------------------	--

4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	--	-----------------	--

4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
---------	--	---------------	--

4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
---------	--	----------------	--

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
---------	------------------------	----------------------	--

### **Aufbaumodule mkA (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich mkA)**

### **Aufbaumodule adK (Spezialisierungs- und Vertiefungsbereich adK)**

### **TND Module und Praxis mkA (Praxis- und Kompetenzbereich mkA)**

4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
---------	---	-----------------	--

4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 11.04.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
---------	--	-----------------	---

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
---------	--	-----------------	---

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
---------	---	------------------------	--

4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina	
---------	--	-----------------	--

4018051	Wahlpflichtfach Pharmaziegeschichte (S)	Wahrig, Bettina	
---------	---	-----------------	--

4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 11.04.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
---------	--	-----------------	---

---

4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
---------	--	-----------------	---

4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander
---------	---	------------------------

4018062	Kolloquium zur Geschichte der Naturwissenschaften und Technik (Koll)	Wahrig, Bettina
---------	--	-----------------

### Brückenmodule u. Praxis adK (Praxis- und Kompetenzbereich adK)

4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Flohr, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

### Abschlussmodul

## Master (PO WS 13/14)

### Basismodule

4410499	Zwischen Natur- und Kulturwissenschaft: Biomedizin im Theater der Gegenwart (Ü)	Giesler, Birte	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 06.05.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 19:30 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4411364	Die Philosophie des Liberalismus (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413532	Zeitgeschichte kontrovers. Das deutsche Jahrhundert in Literatur und Kunst (RingVL)	Biegel, Gerd; Steinbach, Matthias	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4413593	Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4410463	Sprachgebrauch und Medien im Wandel der Zeit (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410509	"Campusroman", "Mobbing" und "Chronik der Nähe" - weibliches Erzählen bei Annette Peht (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411374	Philosophische Theorien der Handlung (S)	Wirsing, Claudia	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4411377	Einführung in die Philosophie des logischen Empirismus (V)	Scheier, Claus-Artur	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Aufbaumodule

4410466	Internationalismen (PS)	Gath, Claudia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410494	Wissenschaftliches Schreiben: Analysen und Übungen (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410506	Deutsche Amerika-Bilder von 1800 bis 9/11 (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411367	Interdisziplinäre Vortragsreihe: Theorien der Lebenssammlung: Pflanzen, Tiere und Bakterien als genetische Ressourcen (RingVL)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 11.04.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4411380	Feuerbach: Grundsätze der Philosophie der Zukunft (S)	Krenzke, Hans-Joachim	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 20:15 - 21:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413591	600. Todestag Herzog August der Jüngere (1579-1666) Welfische Geschichte im 17. Jahrhundert. Dreißigjähriger Krieg und Begründung des Neuen Hauses Braunschweig. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4410473	Diachrone Textsortenlinguistik: Geschlechterkonzepte im Wandel (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410475	Grammatische Kategorien (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410498	Schreib- und Leseszenen in der Literatur des 19. Jahrhunderts (HS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410507	Zwischen Pflastersteinen und Elbwiese - Literarische Perspektiven der siebziger Jahre am Beispiel Nicolas Born (HS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 101 Inst. f. Germanistik  Beginn: 08.06.2016 Ende: 08.06.2016 Mi, 20:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 15.06.2016 Ende: 15.06.2016 Mi, 20:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4411363	Die Frankfurter Schule (S)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	<p>Beginn: 14.05.2016          Ende: 14.05.2016          Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 17.05.2016          Ende: 18.05.2016          09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p> <p>Beginn: 19.05.2016          Ende: 19.05.2016          Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 80 (1301) - 011</p>
4413546	Kulturgeschichte des Kalten Kriegs (V)	Daniel, Ute	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413559	Wandel und Kontinuitäten kriegerischer Gewalt in der Neuzeit (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Wahlpflichtmodule

4410485	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410494	Wissenschaftliches Schreiben: Analysen und Übungen (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4411360	Die philosophische Autobiographie (S)	Karafyllis, Nicole	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 013</p>
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p> <p>Beginn: 12.07.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 80 (1301) - 301</p>
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 08.07.2016

			Ende: 10.07.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410511	Versuchslabor eines künstlichen Paradieses: Adalbert Stifters Roman "Nachsommer" (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411369	Der Psychologismus-Streit (S)	Stolzenberger, Steffen	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412321	Research Methods in Linguistics (S)	Hopp, Holger	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4411382	Neoliberale Theorien der Gesellschaft (B)	Winter, Stefan	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016



			Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Raum: BI 80.301 (Anglisten)
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
			Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 10:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum s. KTW Webseite Stundenplan
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 14.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
4018060	Geschichte der Evolution (B)	Käufer, Norbert F.; Wahrig, Bettina	
4018068	Mach mich nicht an, Mann! Sexismus und sexuelle Gewalt auf dem Campus (B)		
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4018075	Projektseminar: Krankheit, Gesundheit und Politik in Braunschweig, 1918-1945 (B)	Wahrig, Bettina	
4411361	Edmund Husserl: Die Krisis der europäischen Wissenschaften und die transzendente Phänomenologie (S)	Karafyllis, Nicole; Litterst, Jochen	Beginn: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4411366	Die gesellschaftliche Funktion der Naturwissenschaften (S)	Ott, Fabian	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413574	Neue Medien in der Weimarer Republik (Ü)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

## Pflichtmodule mKA

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4018053	Pharmazeutische und Medizinische Terminologie (VÜ)	Wahrig, Bettina	Beginn: 11.04.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:15 - 10:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4117010	Architekturpositionen - Vortragsreihe (RingVL)	Ax, Bernhard	Di, 18:30 - 20:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 18:30 - 20:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4413585	Groovy Science und grüne Technik. Wissenschaft und Technik in den 1970er Jahren (V)	Kehrt, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413586	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte (PS)	Kehrt, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413588	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016

			09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
2514064	Weltraumstädte (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 14.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
2514065	Raumfahrt mit den Flügeln des Geistes: Giordano Bruno (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 13.04.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum 012 am Institut für Raumfahrtssysteme, Hermann-Blenk-Str. 23, Forschungsflughafen
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4111012	Architektonisches Denken im 20. und 21. Jahrhundert (V)	Penkhues, Berthold; Pingel, Jan; Wesuls, Sven	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
			Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4499014	Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	
1521078	Physik für Studierende der Geisteswissenschaften - Zum Weltbild der Physik (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2513062	Die Liebe zum Automobil. Geschlechteranalysen jenseits von Stereotypie und Neutralität (S)	Bath, Corinna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2513064	Dem Ingeniör ist nichts zu schwör? - Bilder und Berufswelten der Ingenieurwissenschaften (S)	Bath, Corinna	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4018054	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte I (V)	Wahrig, Bettina	Beginn: 12.04.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 11:15 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2
4018055	Geschichte der Naturwissenschaften mit Schwerpunkt Pharmaziegeschichte II (B)	v. Schwerin, Alexander	
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	
4430062	Weltraum und Weltbild in fünftausend Jahren (S)	Block, Joachim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum s. KTW Webseite Stundenplan
4443588	Geschlechterreflektierende Ansätze der Professionalisierung in Theorie und Praxis (B3) (S)	Winheller, Sandra; Barrenscheen, Katsiaryna	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 167  Beginn: 07.05.2016 Ende: 07.05.2016 Sa, 09:30 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 212

### Pflichtmodule adK

4410487	Einführung in die Mediävistik (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410488	Historischen Sprachstufen (PS)	Toepfer, Regina	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410491	Grammatik der deutschen Sprache (PS)	Yurdakul, Ayse	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410497	Heinrich v. Kleist: Dramen und Erzählungen (PS)	Hübener, Andrea	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410514	Grimmelshausen: Der abenteuerliche Simplicissimus Teutsch (PS)	Wiebe, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4411362	Einführung in die politische Philosophie und Sozialphilosophie (V)	Schmidt am Busch, Hans-Christoph	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4411370	Platon: Menon (S)	Lobenhofer, Stefan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412147	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group B (EinfKurs)	Marcsek-Fuchs, Maria	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412330	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group A (EinfKurs)	Heinze, Rüdiger	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412333	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group C (EinfKurs)	Pleißke, Nora	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412363	Introduction to Literary and Cultural Studies II, Group D (EinfKurs)	Voigts, Eckart	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413586	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte (PS)	Kehrt, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413588	Einführung in die Wissenschafts- und Technikgeschichte (Ü)	Kehrt, Christian	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
2514063	Raumtheorien (S)	Heuser, Marie-Luise	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410461	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Balestra, Miriam	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410472	Historischen Sprachstufen (PS)	Männel, Pamela	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 14.04.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 18.07.2016 Ende: 18.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4410474	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Neef, Martin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410492	Einführung in die Schriftlinguistik (PS)	Yurdakul, Ayse	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410496	Der romantische Roman: Friedrich Schlegel "Lucinde" und Dorothea Schlegel "Florentin" (PS)	Brandes, Sonja	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410508	Die Lust am Text: Roland Barthes als Kritiker, Autor und Literaturwissenschaftler (PS)	Röhnert, Jan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4411359	Henri Bergson: Das Lachen (S)	Karafyllis, Nicole	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4412151	Introduction to Linguistics II, Group B (EinfKurs)	Schüttler, Merle	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4412285	Introduction to Linguistics II, Group A (EinfKurs)	Flohr, Claudia	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412322	Introduction to Linguistics II, Group D (EinfKurs)	Fischer, Jan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4499014	Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	
4410465	Soziolinguistik (PS)	Gath, Claudia	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410469	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410470	Pragma- und Soziolinguistik (PS)	Lang-Groth, Imke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410482	Historischen Sprachstufen (PS)	Ohlendorf, Wiebke	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410489	Werwölfe in der Literatur (HS)	Toepfer, Regina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410490	Autorinnen der Reformation (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410493	Wilhelm von Humboldt und die europäische Literatur, Kultur und Geschichte (V)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410504	Global Crime - Krimilliteratur und Globalisierung (PS)	Richter, Steffen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4413577	Lektürekurs Hannah Arendt (Ü)	Latzel, Klaus	
4413594	Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)	Frey, Christian; Geschwinde, Michael	

### Professionalisierungsbereich

2513063	Methoden der partizipativen Technik- und Produktgestaltung (VÜ)	Bath, Corinna	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410494	Wissenschaftliches Schreiben: Analysen und Übungen (HS)	Berghahn, Cord-Friedrich	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410509	"Campusroman", "Mobbing" und "Chronik der Nähe" - weibliches Erzählen bei Annette Pehnt (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410585	Ein ernstes Spiel: Schreibwerkstatt (HS)	Pehnt, Annette	Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Reginalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Reginalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23wR  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Institut für Reginalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4412076	Academic Writing, Group B (S)	Pleißke, Nora	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412077	Academic Writing, Group A (S)	Ablett, Sarah	Beginn: 16.04.2016

Ende: 17.04.2016  
 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 23.04.2016  
 Ende: 24.04.2016  
 10:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412199	Academic Writing, Group C (S)	Pleißke, Nora	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4499014	Formen der Kommunikation ? Präsentation und Performanz (V)	Große, Werner	

## Abschlussmodul

# Lebensmittelchemie Staatsexamen

## 101 Vorlesungen und Übungen 1. Prüfungsabschnitt

1411001	Analytische Chemie II: Qualitative Analyse (V)	Bartsch, Rainer	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 11:30 - 12:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411020	Allgemeine Chemie - Seminar (S)		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411034	Betreuung von Staatsexamensarbeiten (wissArb)	Bröring, Martin	
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102



1411052	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc. und Lebensmittelchemie (Ü)	Bröring, Martin	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1416006	Arbeitssicherheit in Chemischen Laboratorien (Ü)	Wichmann, Hubertus	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416015	Vorlesung zur Sachkundeprüfung nach § 5 der ChemVerbotsV (V)	Wichmann, Hubertus	Di, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

## 102 Praktika und Seminare 1. Prüfungsabschnitte

1411027	Praktikum Anorganische Chemie (f. 2. Sem. Lebensmittelchemie) (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1411040	Praktikum Allgem. Anorg. Chemie f. Lebensmittelchemie 1.Sem. (P)	Bartsch, Rainer; Bröring, Martin	
1412021	Organisch-Chemisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	
1413016	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Lebensmittelchemiker (P)	Maul, Christof	
1520017	Physikalisches Praktikum im Nebenfach: Chemie, Lebensmittelchemie, Physik bzw. Chemie und ihre Vermittlung (P)	Hangleiter, Andreas; Hein, Christopher; Hein, Christopher	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031

## 201 Vorlesungen und Übungen 2. Prüfungsabschnitt

1311047	Lerni Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker I (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016
---------	---	-----------------------------	--

---

			Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120 A
1311048	Lemi Mikroskopische Übungen für Lebensmittelchemiker II (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mendelssohnstr. 4, Kursraum 120A
1415002	Qualitätsmanagement Lebensmittel (V)	Nöhle, Ulrich	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415007	Lebensmittel- und Umweltanalytik I (V)	Engelhardt, Ulrich	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415008	Lebensmittel- und Umweltanalytik III (V)	Engelhardt, Ulrich	Do, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415009	Spezielle Lebensmittelchemie II. Alkoholhaltige Getränke (V)	Winterhalter, Hans-Peter	Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415010	Spezielle Lebensmittelchemie IV. Alkaloidhaltige Genussmittel (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415012	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415013	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415014	Anleitung zur wiss. Abschlußarbeit (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415015	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Engelhardt, Ulrich	
1415016	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Winterhalter, Hans-Peter	
1415017	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Mischnick, Petra	
1415018	Chemie und Technologie der Lebensmittel II - Kohlenhydrate (V)	Mischnick, Petra	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1415028	Strukturaufklärung in der Lebensmittelanalytik I (VÜ)	Jerz, Gerold	
1415031	Chemie und Technologie von Lebensmittelzusatzstoffen (V)	Schmidt, Erhard	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415033	Chemie und Technologie der Lebensmittel IV (Minorbestandteile) (V)	Mischnick, Petra	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1415042	Statistische Methoden in der Lebensmittelchemie (V)	Fleischmann, Hans-Peter Thomas	
1415047	HPLC in Theorie und Praxis (VÜ)	Engelhardt, Ulrich	Beginn: 11.04.2016 Ende: 15.04.2016 08:30 - 16:30 Uhr (Blockveranstaltung)

Voraussichtlicher Raum: Institutsbibliothek  
- R 329-Schleinitzstr. 20, 3. OG

1415048	Lebensmitteltoxikologie II (V)	Engelhardt, Ulrich	Mi, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2

## 202 Praktika und Seminare 2. Prüfungsabschnitt

1312016	Mikrobiologisches Praktikum für Lebensmittelchemiker (M 2) (P)	Jahn, Martina; Kucklick, Martin Andreas	Beginn: 01.08.2016 Ende: 19.08.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
1415005	Chemisch-Toxikologisches Praktikum und Praktikum III - Seminar (S)	Mischnick, Petra; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415019	Chemisch-Toxikologisches Praktikum (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lilie, Franziska; Steingaß, Franziska	
1415020	Lebensmittelchemisches Praktikum I (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Schmalfuß, Eva	
1415022	Lebensmittelchemisches Praktikum II (P)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold	
1415023	Lebensmittelchemisches Praktikum IV (P)	Engelhardt, Ulrich	
1415024	Lebensmitteltechnologische Exkursionen (Exk)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415026	Lebensmittelchemisches Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1415027	Lebensmittelchemisches Praktikum I - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Jerz, Gerold; Schmalfuß, Eva	
1415030	Wissenschaftliche Abschußarbeit - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter	
1415034	Lebensmittelchemisches Praktikum III (P)	Mischnick, Petra; Baum, Marita; Lehmann, Silke; Maiwald, Beate; Steingaß, Franziska	

1415035	Lebensmittelchemisches Praktikum II - Seminar (S)	Winterhalter, Hans-Peter; Ewald, Philipp; Jerz, Gerold
1415036	Lebensmittelchemisches Praktikum IV - Seminar (S)	Engelhardt, Ulrich
1415043	Lebensmittelchemisches Praktikum für Masterstudenten (P)	Engelhardt, Ulrich; Mischnick, Petra; Winterhalter, Hans-Peter

## Lehramt an Grundschulen Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

4410548	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410571	Schriftspracherwerb im Anfangsunterricht der Grundschule (PS)	Yoshida, Mariko	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

### Praxisphase

4410516	Praxisphase 2.2 (G) (P b) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	
4410517	Begleitseminar Praxisphase 2.2 (G) (P b) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005  Beginn: 23.06.2016 Ende: 23.06.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410518	Nachbereitung der Praxisphase (G) (P c) (P)	Bernhardt, Sebastian; Reck-Neumann, Ellen	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410521	Praxisphase 2.1 (G) (P b) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	

4410522	Begleitseminar Praxisphase (G) (P b) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 09.03.2016 Ende: 09.03.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
4410523	Nachbereitung der Praxisphase (G) (P c) (P)	Böttger, Florian; Jubitz, Bettina	Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 11:30 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 002  Beginn: 02.07.2016 Ende: 02.07.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410526	Praxisphase 3.1 (G) (P b) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	
4410527	Begleitseminar Praxisphase 2.2 (G) (P b) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine; von Dallarmi, Julia Christine	Beginn: 13.04.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410528	Nachbereitung der Praxisphase (G) (P c) (P)	Rüther, Andrea; von Dallarmi, Julia Christine	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 14:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 08:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410551	Praxisphase 1.1 Grundschule (P b) (P)	Dyck, Steffen	Fr, (wöchentlich) Schulen
4410552	Begleitseminar Praxisphase 1.1 Grundschule (P b) (P)	Dyck, Steffen	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410553	Nachbereitung der Praxisphase Grundschule (P)	Dyck, Steffen	Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 08.09.2016 Ende: 08.09.2016 Do, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412214	Begleitseminar G, Group A (S)	Smith, Alexandra	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412216	Schulbetreuung G, Group A (PÜ)	Smith, Alexandra	
4412217	Schulbetreuung G, Group B (PÜ)	Kubanek, Angelika; Smith, Alexandra	
4412425	Begleitseminar G, Group B (S)	Smith, Alexandra	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415076	Begleitung Praxisphase GHR 300- Grundschule I (S)	Lange-Geck, Britta	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4415077	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Grundschule (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Grow, Joana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

## Projektband

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---	------------------	---

			<p>Beginn: 29.09.2016          Ende: 29.09.2016          Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal</p>
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p>
			<p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 28.09.2016          Ende: 28.09.2016          Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
			<p>Beginn: 28.09.2016          Ende: 28.09.2016          Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p>
			<p>Beginn: 29.09.2016          Ende: 29.09.2016          Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
			<p>Beginn: 29.09.2016          Ende: 29.09.2016          Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 201B</p>
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	<p>Beginn: 27.01.2015          Ende: 27.01.2015          Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum: 234</p>

Beginn: 16.03.2016  
 Ende: 16.03.2016  
 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: 234

Beginn: 01.06.2016  
 Ende: 01.06.2016  
 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: 234

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: 234

4446095	Projektband III (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum 234
---------	------------------------------------	---------------------------------	--

### Deutsch - Erstfach

4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	--------------	--

4410558	Der Textkompetenz auf der Spur - Schreibstrategien analysieren (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
---------	--	------------------	---

### Deutsch - Zweitfach

4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410505	Literatur und Kultur der DDR (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Rainer Maria Rilkes Lyrik (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

Beginn: 28.05.2016



Ende: 29.05.2016  
 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung +  
 Sa und So)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 04.06.2016  
 Ende: 04.06.2016  
 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 013

4410471	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
			Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4410558	Der Textkompetenz auf der Spur - Schreibstrategien analysieren (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

## Englisch - Erstfach

## Englisch - Zweitfach

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

**Evangelische Religion - Erstfach****Evangelische Religion - Zweitfach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach**

4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	-----------------	--

**Musik - Zweitfach**

4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	-----------------	--

4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--------------------------	----------------	--

4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
---------	--	------------------	--

**Sport - Erstfach****Sport - Zweitfach****Abschluss**

## **Lehramt an Gymnasien**

### **Master (BPO 2013)**

**Bildungswissenschaften: Erziehungswissenschaft**

4443191	Gymnasium - Inklusive Schule? (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 09.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443392	Leistungsbewertung und Unterricht (M2GY) (S)	Kernitz, Heidemarie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit - Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Winheller, Sandra	Beginn: 21.03.2016 Ende: 23.03.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.1

4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Raum: BI 85.1
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443421	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8

### Bildungswissenschaften: Pädagogische Psychologie

4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

---

4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

## Fachpraktikum

4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Schulz, Karsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)		

## Chemie - Erstfach

4431041	Seminar Chemieunterricht der SI (S)	Kiehne, Markus	Beginn: 01.08.2016 Ende: 05.08.2016 (Blockveranstaltung)
4431042	Seminar Chemieunterricht der SII (S)	Kiehne, Markus	
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Chemie - Zweitfach

4431041	Seminar Chemieunterricht der SI (S)	Kiehne, Markus	Beginn: 01.08.2016 Ende: 05.08.2016 (Blockveranstaltung)
4431042	Seminar Chemieunterricht der SII (S)	Kiehne, Markus	
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412042	Grundpraktikum Organische Chemie (P)	Lindel, Thomas; Schulz, Stefan; Werz, Daniel B.	Mo, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Do, 09:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102



1413015	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	
1413062	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Biotechnologen und CuV (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413063	Physikalische Chemie (Chemie Bachelor) (S)	Lalkens, Birka	

**Deutsch - Erstfach**

4410475	Grammatische Kategorien (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410511	Versuchslabor eines künstlichen Paradieses: Adalbert Stifters Roman "Nachsommer" (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	Das Drama im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4410540	Gegenwartsliteratur im DU der Sekundarstufe (HS)	Standke, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410555	Herausforderungen und Chancen des Orthographieunterrichts: LRS ? Inklusion ? Integratives Lernen (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410573	Richtiges und gutes Deutsch? Sprachnormen und Schule (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410595	Deutsch in vernetzten Welten - Didaktische Konzepte zur Förderung der Medienethik im Deutschunterricht (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410596	Die Lust am Weltuntergang - Dystopische Romane in Literaturunterricht der Sekundarstufen (HS)	Schrader, Nicole	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

**Deutsch - Zweitfach**

4410475	Grammatische Kategorien (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410511	Versuchslabor eines künstlichen Paradieses: Adalbert Stifters Roman "Nachsommer" (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410530	Das Drama im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

			Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4410540	Gegenwartsliteratur im DU der Sekundarstufe (HS)	Standke, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410555	Herausforderungen und Chancen des Orthographieunterrichts: LRS ? Inklusion ? Integratives Lernen (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410573	Richtiges und gutes Deutsch? Sprachnormen und Schule (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410595	Deutsch in vernetzten Welten - Didaktische Konzepte zur Förderung der Medienethik im Deutschunterricht (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410596	Die Lust am Weltuntergang - Dystopische Romane in Literaturunterricht der Sekundarstufen (HS)	Schrader, Nicole	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410505	Literatur und Kultur der DDR (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Rainer Maria Rilkes Lyrik (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los.? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410471	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004

4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410489	Werwölfe in der Literatur (HS)	Toepfer, Regina	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4410490	Autorinnen der Reformation (HS)	Toepfer, Regina	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410498	Schreib- und Leseszenen in der Literatur des 19. Jahrhunderts (HS)	Hübener, Andrea	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410506	Deutsche Amerika-Bilder von 1800 bis 9/11 (HS)	Richter, Steffen	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410509	"Campusroman", "Mobbing" und "Chronik der Nähe" - weibliches Erzählen bei Annette Pehnt (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410466	Internationalismen (PS)	Gath, Claudia	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410473	Diachrone Textsortenlinguistik: Geschlechterkonzepte im Wandel (HS)	Männel, Pamela	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4410463	Sprachgebrauch und Medien im Wandel der Zeit (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los.? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410485	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4410507	Zwischen Pflastersteinen und Elbwiese - Literarische Perspektiven der siebziger Jahre am Beispiel Nicolas Born (HS)	Röhnert, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum 101 Inst. f. Germanistik  Beginn: 08.06.2016 Ende: 08.06.2016 Mi, 20:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 15.06.2016  
 Ende: 15.06.2016  
 Mi, 20:15 - 22:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

4410509	"Campusroman", "Mobbing" und "Chronik der Nähe" - weibliches Erzählen bei Annette Pehnt (HS)	Röhnert, Jan	Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
4410515	Epigramm, Aphorismus und Sentenz (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Deutsch - Zweifach mit Erstfach Kunst

4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410505	Literatur und Kultur der DDR (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Rainer Maria Rilkes Lyrik (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410530	Das Drama im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)			
4410540	Gegenwartsliteratur im DU der Sekundarstufe (HS)	Standke, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410555	Herausforderungen und Chancen des Orthographieunterrichts: LRS ? Inklusion ? Integratives Lernen (HS)	Gräßner, Claudia	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410573	Richtiges und gutes Deutsch? Sprachnormen und Schule (HS)	Zahradníček, Lucia	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410595	Deutsch in vernetzten Welten - Didaktische Konzepte zur Förderung der Medienethik im Deutschunterricht (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410596	Die Lust am Weltuntergang - Dystopische Romane in Literaturunterricht der Sekundarstufen (HS)	Schrader, Nicole	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

4410475	Grammatische Kategorien (HS)	Neef, Martin	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410511	Versuchslabor eines künstlichen Paradieses: Adalbert Stifters Roman "Nachsommer" (HS)	Stauf, Renate	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los.? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410471	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepper, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Englisch - Erstfach

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

## Englisch - Zweitfach

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: BI 97/  
Klingemanns Dach

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Vella, Maria	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 17.05.2016 Ende: 18.05.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003



4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101  Beginn: 12.07.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412175	German-English Translation (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### Englisch - Zweitfach mit Erstfach Kunst

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

---

4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Vella, Maria	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

### Englisch - Erstfach SFU

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach

4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### Englisch - Zweifach SFU

4412129	The American Dream in the 21st Century (S)	Barnes, Kenton Emery	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412175	German-English Translation (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412350	Advanced Language Practice (S)	Gallari, Adam	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

Beginn: 12.07.2016  
Ende: 12.07.2016

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 17.05.2016 Ende: 18.05.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4412115	Communication Practice II (Group B) (Ü)	Wilson, Drew	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412172	Communication Practice II (Group A) (Ü)	Vella, Maria	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

## Geschichte - Erstfach

4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413559	Wandel und Kontinuitäten kriegerischer Gewalt in der Neuzeit (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413562	Kaiser Hadrian (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413563	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413567	Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)	Scharff, Thomas; von Kienlin, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 08.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413593	Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413531	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413562	Kaiser Hadrian (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413563	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017



4413567	Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)	Scharff, Thomas; von Kienlin, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413591	600. Todestag Herzog August der Jüngere (1579-1666) Welfische Geschichte im 17. Jahrhundert. Dreißigjähriger Krieg und Begründung des Neuen Hauses Braunschweig. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
4413559	Wandel und Kontinuitäten kriegerischer Gewalt in der Neuzeit (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413562	Kaiser Hadrian (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413563	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413567	Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)	Scharff, Thomas; von Kienlin, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 08.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

- |         |   |              |   |
|---------|---|--------------|---|
| 4413592 | "Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968)<br>- Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und<br>für das Recht (S) | Biegel, Gerd | Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)<br>Institut f. Braunschweigische<br>Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall<br>23 |
| 4413593 | Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des<br>Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)  |              | Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017   |

**Geschichte - Zweifach**

- |         |   |  |   |
|---------|---|--|---|
| 4413548 | Die Zeit der Stauer (V)   | Naß, Klaus                                 | Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 |
| 4413549 | Das Hochmittelalter (V)   | Scharff, Thomas                            | Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 005 |
| 4413566 | Öffentlichkeit und Publizistik im Zeitalter des<br>Investiturstreits (HS)                               | Scharff, Thomas                            | Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Pockelsstraße 11 (3205) - 203    |
| 4413567 | Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am<br>Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)    | Scharff, Thomas; von<br>Kienlin, Alexander | Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)<br>Voraussichtlicher Raum:          |
| 4413569 | Luther. Der aus dem Mittelalter kam (HS)  | Weber, Christoph F.                        | Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)<br>Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 |
| 4413594 | Historisch-archäologische Landschaftsforschung (B)  | Frey, Christian;<br>Geschwinde, Michael    |   |
| 4413547 | Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)  | Leschhorn, Wolfgang                        | Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 003 |
| 4413562 | Kaiser Hadrian (HS)   | Leschhorn, Wolfgang                        | Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413576 | Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)   | Descharmes, Bernadette                     |   |
| 4413551 | Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die<br>Deutschen und das europäische Mittelalter I (PS)  | Schubert, Frauke                           | Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413552 | Einführung in die mittelalterliche Geschichte: Die<br>Deutschen und das europäische Mittelalter II (PS) | Schubert, Frauke                           | Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413553 | Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche<br>Geschichte im Hochmittelalter I (PS)         | Weber, Christoph F.                        | Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413554 | Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche<br>Geschichte im Hochmittelalter II (PS)        | Weber, Christoph F.                        | Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413555 | Einführung in die Mittelalterliche Geschichte: Deutsche<br>Geschichte im Spätmittelalter (PS)           | Weber, Christoph F.                        | Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)<br>Schleinitzstraße 19 (4205) - 017 |
| 4413575 | Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)   | Daniel, Ute                                | Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)<br>Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024 |

4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413556	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung I (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413557	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung II (PS)	Descharmes, Bernadette	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413558	Geschichte und Kultur der griechischen und römischen Antike. Eine Einführung III (PS)	Descharmes, Bernadette	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413575	Schreibwerkstatt Geschichte (Ü)	Daniel, Ute	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413531	Geschichte lehren (V)	Steinbach, Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
4413547	Römische Geschichte im Zeitalter der Adoptivkaiser (V)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4413548	Die Zeit der Stauer (V)	Naß, Klaus	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413549	Das Hochmittelalter (V)	Scharff, Thomas	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4413562	Kaiser Hadrian (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413563	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413567	Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)	Scharff, Thomas; von Kienlin, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413591	600. Todestag Herzog August der Jüngere (1579-1666) Welfische Geschichte im 17. Jahrhundert. Dreißigjähriger Krieg und Begründung des Neuen Hauses Braunschweig. Einführung in die vergleichende Regionalgeschichte (mit didaktischen Konkretionen) (S)	Biegel, Gerd	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
4413559	Wandel und Kontinuitäten kriegerischer Gewalt in der Neuzeit (HS)	Daniel, Ute	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413562	Kaiser Hadrian (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413563	Theorie und Praxis der griechischen Geschichtsschreibung (HS)	Leschhorn, Wolfgang	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413567	Antikenrezeption in Mittelalter und Früher Neuzeit am Beispiel von Vitruvs ?De architectura? (HS)	Scharff, Thomas; von Kienlin, Alexander	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 08.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23

4413593 Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

## Mathematik - Erstfach

4418020 Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S) Rehlich, Hartmut

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 27.09.2016  
Ende: 27.09.2016  
Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

Beginn: 27.09.2016  
Ende: 27.09.2016  
Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 27.09.2016  
Ende: 27.09.2016  
Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 28.09.2016  
Ende: 28.09.2016  
Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

Beginn: 28.09.2016  
Ende: 28.09.2016  
Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 233

Beginn: 29.09.2016  
Ende: 29.09.2016  
Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Beginn: 29.09.2016  
Ende: 29.09.2016  
Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4418025 Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung (Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S) Förster, Frank Michael

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

1215052 Diskrete Mathematik (V)

Kemnitz, Arnfried

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215053 Diskrete Mathematik (Ü)

Kemnitz, Arnfried

Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299193 Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V) Faßbender, Heike

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## Mathematik - Zweifach

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1201049	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (V)	Löwe, Harald	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: BW 74.1
1201050	Schulmathematik vom höheren Standpunkt aus (Ü)	Löwe, Harald	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Raum: BW 74.1
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Raum: PK 14.314

**Physik - Erstfach mit Zweitfach Mathematik**

4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		

**Physik - Erstfach**

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	

**Physik - Zweitfach mit Erstfach Mathematik**

4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		



4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		
4432044	Anwendungen der Physik: Modellbildung und Visualisierung (V)		
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

## Physik - Zweitfach

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432036	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe B) (S)	Dammaschke, Thomas	
4432045	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe C) (S)		
4432046	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe D) (S)		
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432044	Anwendungen der Physik: Modellbildung und Visualisierung (V)		
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

## Abschlussmodul

## Lehramt an Haupt- und Realschulen

## Master (M. Ed. - PO 2014)

### Bildungswissenschaften

4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443576	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen Schüler*innen und Eltern (MHRII/MRII) (S)	Franz, Benjamin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

### Praxisphase

4430005	Praxisblock Unterrichtsbesuche (B)	Looß, Maïke	
4430028	Praxisphase Begleitung und Nachbereitung (S)	(Dozent Biologiedidaktik), N.N.; Hinrichs, Dagmar; Klingenberg, Konstantin; Looß, Maïke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.002
4430027	Praxisphase - Unterrichtsbesuche (S)	Eghtessad, Axel	
4431050	Praxisphase - Begleitseminar (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431051	Praxisphase - Nachbereitung (S)	Eghtessad, Axel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4410564	Praxisphase Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Pahl, Wiebke	Fr, (wöchentlich) Schulen
4410565	Begleitseminar Praxisphase Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Pahl, Wiebke	Beginn: 17.03.2016 Ende: 17.03.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4410566	Nachbereitung der Praxisphase Haupt-u. Realschule (P)	Pahl, Wiebke	Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 08:00 - 14:45 Uhr (Einzeltermin)
4410568	Praxisphase Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Scholze, Dennis	Fr, (wöchentlich) Schulen
4410569	Begleitseminar Praxisphase Haupt-u. Realschule (P b) (P)	Scholze, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  (wöchentlich)

			Beginn: 06.04.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Vorabbelegung FK 6
4410570	Nachbereitung der Praxisphase Haupt-und Realschule (P)	Scholze, Dennis	
4412220	Begleitseminar HR, Group A (S)	Smith, Alexandra	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412224	Schulbetreuung HR, Group A (PÜ)	Smith, Alexandra	
4412228	Schulbetreuung HR, Group B (PÜ)	Kubanek, Angelika	
4412427	Begleitseminar HR, Group B (S)	Smith, Alexandra	Beginn: 11.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4415056	Begleitung Praxisphase GHR 300 - Haupt- und Realschule (S)	Lange-Geck, Britta	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: BI
4418107	Praxisphase GHR (S)	Förster, Frank Michael	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418108	Praxisphase GHR (S)		Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418109	Praxisphase GHR (S)	Kuhls, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 11.05.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)
4418110	Praxisphase GHR (S)	Kuhls, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418111	Praxisphase GHR (S)	Kuhls, Tobias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4416157	Begleitseminar und Nachbereitung der Praxisphase GHR300-Primarstufe (S)	Grow, Joana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal
4432037	Durchführung der Praxisphase (S)	Berkefeld, Kai; Dammachke, Thomas	

## Projektband

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4416148	Theorie und Praxis musikpädagogischer Forschung: Durchführung eines Forschungsprojektes (S)	Bötsch, Isabell	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4430060	Projektdurchführung/-begleitung (S)	Klingenberg, Konstantin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.006
4432035	Projektdurchführung im Master HR, Physik und ihre Vermittlung (Pro 2) (S)	Müller, Rainer	
4446057	Projektband II (PRO 2) (S)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 27.01.2015 Ende: 27.01.2015 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
			Beginn: 16.03.2016 Ende: 16.03.2016 Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
			Beginn: 01.06.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 14:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 234
4446095	Projektband III (PRO 3) Master (B)	Hildebrandt-Stramann, Reiner	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016

Fr, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum: Raum 234

**Biologie - Erstfach****Biologie - Zweifach****Chemie - Erstfach****Chemie - Zweifach**

1413004	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1) (V)	Tinnefeld, Philip	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413005	Thermodynamik und Transportprozesse (PC1), Übung für Chemiker (Ü)	Tinnefeld, Philip; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

**Deutsch - Erstfach**

4410530	Das Drama im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4410540	Gegenwartsliteratur im DU der Sekundarstufe (HS)	Standke, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410544	Literaturunterricht und Szenisches Spiel (HS)	Saremba, Kerstin	
4410558	Der Textkompetenz auf der Spur - Schreibstrategien analysieren (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410595	Deutsch in vernetzten Welten - Didaktische Konzepte zur Förderung der Medienethik im Deutschunterricht (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410596	Die Lust am Weltuntergang - Dystopische Romane in Literaturunterricht der Sekundarstufen (HS)	Schrader, Nicole	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

**Deutsch - Zweifach**

4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410505	Literatur und Kultur der DDR (HS)	Richter, Steffen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4410510	Poetische Zeitgenossenschaft: Das Werk Heinrich Heines (V)	Stauf, Renate	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4410534	Theater der Moderne am Beispiel von Symbolismus, dem Experimentellen und Absurden Theater (HS)	Hübener, Andrea	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410593	Rainer Maria Rilkes Lyrik (HS)	Wiebe, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4410468	?Die ich rief, die Geister,/ Werd? ich nun nicht los.? Einführung in die Theorie und Methoden der Digital Humanities (B)	Baumgarten, Marcus; Steyer, Timo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 84 (1409) - 010  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 15:30 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Bienroder Weg 80 (1301) - 011  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 09:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410471	"Facetten der deutschen Sprache"..... (RingVL)	Lang-Groth, Imke	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Vorabbelegung FK 6
4410477	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4410478	Erwerb, Produktion und Verstehen oder was die Sprachfähigkeit des Menschen ausmacht (HS)	Volmer, Annett	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4410486	Übersetzen im Mittelalter (V)	Toepfer, Regina	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4410530	Das Drama im Deutschunterricht (HS)	von Dallarmi, Julia Christine	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4410539	Kompetenzerwerb im Deutsch-/Literaturunterricht der verschiedenen Schulformen (HS)	Standke, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004  Beginn: 16.06.2016 Ende: 16.06.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
4410540	Gegenwartsliteratur im DU der Sekundarstufe (HS)	Standke, Jan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410544	Literaturunterricht und Szenisches Spiel (HS)	Saremba, Kerstin	
4410558	Der Textkompetenz auf der Spur - Schreibstrategien analysieren (HS)	Langlotz, Miriam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

---

4410595	Deutsch in vernetzten Welten - Didaktische Konzepte zur Förderung der Medienethik im Deutschunterricht (HS)	Scholze, Dennis	Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4410596	Die Lust am Weltuntergang - Dystopische Romane in Literaturunterricht der Sekundarstufen (HS)	Schrader, Nicole	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005

**Englisch - Erstfach****Englisch - Zweitfach**

4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

**Evangelische Religion - Erstfach****Evangelische Religion - Zweitfach****Geschichte - Erstfach****Geschichte - Zweitfach****Mathematik - Erstfach****Mathematik - Zweitfach****Musik - Erstfach**

4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	-----------------	--

**Musik - Zweitfach**

4416152	Aktuelle Bildungskonzeptionen in der Musikdidaktik (S)	Weber, Bernhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
---------	--	-----------------	--



4416020	Musikalische Analyse (S)	Habelt, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Kl. Musiksaal
4416078	Methoden der Analyse populärer Musik (S)	Elflein, Dietmar	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gr. Musiksaal

**Physik - Erstfach**

4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432044	Anwendungen der Physik: Modellbildung und Visualisierung (V)		

**Physik - Zweitfach**

4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432044	Anwendungen der Physik: Modellbildung und Visualisierung (V)		
4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	

**Sport - Erstfach****Sport - Zweitfach****Abschluss****Projektmodul 2: Projektdurchführung (Modulnr.: GE-HS-59)**

4413542	PRO2-Seminar, Modul: GHR 300 (B)	Ploenus, Michael	
---------	----------------------------------	------------------	--

**Luft- und Raumfahrttechnik  
Master****Pflichtmodule**

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2514015 Raumfahrtmissionen (V)

Stoll, Enrico; Becker,  
Marcel; Wiedemann,  
Carsten

Block

2514016 Raumfahrtmissionen (Ü)

Stoll, Enrico; Becker,  
Marcel; Wiedemann,  
Carsten

Block

## Wahlpflicht Grundlagenkatalog LRT

2512114 Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)

Radespiel, Rolf; Scholz,  
Peter

Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315

2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

### Wahlpflicht Anwendungskatalog LRT

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016

			Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42

2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

### Wahlpflicht Laborkatalog

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.

2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

**Studienarbeit****Masterarbeit****Nichttechnische Module****Wahlbereich Grundlagen**

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM



2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	06:00 - 21:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7

2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlbereich Anwendungen

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---------------	---



2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich;	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

		Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 30.04.2016

			Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 29.04.2016  
 Ende: 29.04.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
 Ende: 02.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
 Ende: 09.05.2016

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 13.05.2016  
Ende: 13.05.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 27.05.2016  
Ende: 27.05.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
Ende: 03.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
Ende: 10.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
Ende: 17.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
Ende: 24.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
Ende: 01.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
Ende: 02.05.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
Ende: 09.05.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 30.05.2016

			<p>Ende: 30.05.2016  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 06.06.2016  Ende: 06.06.2016  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 26.09.2016  Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: LK 8.1</p>
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	<p>Beginn: 13.06.2016          Ende: 13.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 20.06.2016          Ende: 20.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5</p>
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	<p>Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST -          Hörsaal 3. OG</p>
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST -          Hörsaal 3. OG</p>
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	<p>Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 240</p>



2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	

2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatoniadis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatoniadis, Apostolos	

2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016

			Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal

2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)

2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

## Zusatzmodule

## Master (PO 2014)

### Pflichtmodul Mathematik

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113**Kernbereich Luft- und Raumfahrttechnik**

2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block

**Profilbereich Luft und Raumfahrttechnik**

2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

---

2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

### Laborbereich A Luft- und Raumfahrttechnik

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

### Laborbereich B Luft- und Raumfahrttechnik

---

2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adatroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich)



			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF

2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

### Wahlbereich

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	

2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)

2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

---

2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskiy, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskiy, Sergii	
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:



2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

			Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.06.2016

			<p>Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p> <p>Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036</p>

2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2519011	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationenmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Maschinenbau Diplom

### 1. Semester Vordiplom

### 2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### 3. Semester Vordiplom

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
---------	---	---	--

### 4. Semester Vordiplom

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
<b>1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer</b>			
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016



			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3

2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Allgemeiner Maschinenbau Labore

### Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer

2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung ()	Hecker, Peter; Krger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen ()	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen ()	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme ()	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme ()	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37

2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### **Luft- u. Raumfahrttechnik Labore**

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2513009	Flugversuchslabor (Ü)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	
2514024	Raumfahrttechnikfachlabor (L)	Stoll, Enrico	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2515032	Fachlabor in Flugzeugbau und Leichtbau (L)	Horst, Peter Carl Theodor; Fabel, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

### **Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### **Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer**

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

### Kraftfahrzeugtechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
---------	--	---

### Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045



2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	-----------------	--

**Energie- u. Verfahrenstechnik Labore****Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer**

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017 Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
 Ende: 02.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
 Ende: 09.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 30.05.2016  
 Ende: 30.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 06.06.2016  
 Ende: 06.06.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522018 Automatisierte Montage (V)

Dröder, Klaus; Gerbers,  
 Roman Ulysses

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.

2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522021	Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Produktions- u. Systemtechnik Labore

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian

2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine
2525019	Fachlabor Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika

### Materialwissenschaften Pflichtfächer

### Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo- Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404



2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Materialwissenschaften Labore

2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

### Mechatronik Pflichtfächer

### Mechatronik Wahlpflichtfächer

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

---

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

---

4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---	-------------------	---

### **Mechatronik Labore**

2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033

### **Verkehrstechnik Pflichtfächer**

#### **Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer**

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Verkehrstechnik Labore

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian
---------	--	---

### Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2519021	Thermodynamics and Statistics (Tutorial Group)Maschinenbau 6. Sem.) (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214



---

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Bioverfahrenstechnik Labore

### Wahlfächer der Fakultät für Maschinenbau

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Frost, Paul	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016

			Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534059	Fahrerassistenzsysteme (Ü)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

### Seminare der Fakultät für Maschinenbau

2511025	Seminar Mikro- und Messtechnik (S)	Dietzel, Andreas; Tutsch, Rainer; Petz, Marcus
---------	------------------------------------	--

2519024	Seminar für Thermodynamik (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2524011	Seminar für Werkstoff- und Schweißtechnik (S)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2525014	Seminar für Oberflächentechnik (S)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	Di, 15:30 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529001	Seminar für Mechanik (S)	Böl, Markus	
2529002	Ausgewählte Kapitel der Festkörpermechanik (Seminar) (S)	Böl, Markus	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2534027	Seminar für Fahrzeugtechnik (Ü)	Küçükay, Ferit	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536010	Seminar für Verbrennungskraftmaschinen (S)	Eilts, Peter	
2540015	Seminar für Mechanik (S)		
2541030	Seminar für Energie- und Verfahrenstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan	

### Nichttechnische Fächer

2211031	Einführung in die Volkswirtschaftslehre (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016

			Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	

2522002 Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 Lins, Edgar  
- Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Bachelor

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ) Böl, Markus

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016



Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016

Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 6 (3307) - 202</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: AM</p>

## Pflichtbereich Mathematisch/Naturwissenschaftliche Grundlagen

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Frost, Paul	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
---------	---	----------------------------	---

---

			Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016

			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299036    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)    Langemann, Dirk

1299084    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)    Langemann, Dirk

1299088    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)    Langemann, Dirk

1520020    Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)    Hangleiter, Andreas;  
Bremers, Heiko; Göthlich,  
Markus    Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: MS3.031

## Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2522012    Fertigungstechnik (V)    Dröder, Klaus; Demes,  
Michael    Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2522013    Fertigungstechnik (Ü)    Dröder, Klaus; Demes,  
Michael    Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016



			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

### Wahlpflichtmodul Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>

### Wahlpflichtmodul Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
---------	---	---------------	---

2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

### Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wahlpflichtmodul Numerik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Wahlpflichtmodul Mechanik u. Festigkeit Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016
---------	-------------------------------------	------------------------------	--

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

## Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

### Kompetenzfeld Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2519042	Projektarbeit EVT/BVT (PRO)	Krewer, Ulrike; Kwade, Arno; Köhler, Jürgen; Scholl, Stephan; Wittmann, Christoph; Buchholz, Martin	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
---------	--	---	---

**Wahlpflichtmodul Numerik Kraftfahrzeugtechnik****Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik****Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik**

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik**

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

### Wahlpflichtmodul Numerik Luft- u. Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Luft- u. Raumfahrttechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Luft- u. Raumfahrttechnik

### Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer; Stoll, Enrico	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Wahlpflichtmodul Numerik Materialwissenschaften

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Materialwissenschaften

### Kompetenzfeld Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Wahlpflichtmodul Numerik Mechatronik**

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Mechatronik****Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Mechatronik****Kompetenzfeld Mechatronik**

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	

---

2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Ostermeyer, Georg-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester-	

Schädel, Monika; Niesel,  
Thalke

### Wahlpflichtmodul Numerik Produktions- u. Systemtechnik

### Wahlpflichtmodul Mechanik und Festigkeit Produktions- u. Systemtechnik

### Wahlpflichtmodul Konstruktionstechnik Produktions- u. Systemtechnik

### Kompetenzfeld Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213



---

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke; Schuchardt, Torsten	

## Pflichtbereich Fachübergreifende Module

### Betriebspraktikum

### Zusatzmodule

### Abschlussmodul

### Master

---

**Pflichtmodul Mathematik**

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

**Pflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	

2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2516089	Numerische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R411 (Langer Kamp 8)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

### **Pflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

### **Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik**

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck,	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



		Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

---

2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude,  
1. Etage, Besprechungsraum 4

2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	<p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537065 Labor Werkstofftechnologie II (L)

Dilger, Klaus

**Wahlpflichtbereich Mechatronik**

2522010 Mikromontage und Bestücktechnik (V)

Dietrich, Franz; Schilling,  
AntjeDo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIM

2522011 Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)

Dietrich, Franz; Schilling,  
AntjeDo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: CIM

2538029 Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)

Dietzel, Andreas; Leester-  
Schädel, Monika; Leester-  
Schädel, Monika;  
Schwerter, Martin

2538011 Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)

Dietzel, Andreas; Koch,  
EugenDi, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538012 Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)

Dietzel, Andreas; Gursky,  
Benjamin; Koch, Eugen

2538004 Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)

Leester-Schädel, Monika

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 16.07.2016  
09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum:

2538031 Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)

Leester-Schädel, Monika

Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 01152412025 Elektromagnetische Verträglichkeit in der  
Fahrzeugtechnik (V)

Form, Thomas

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 18.04.2016  
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003Beginn: 02.05.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 0032412042 Elektromagnetische Verträglichkeit in der  
Fahrzeugtechnik (Ü)

Form, Thomas

(wöchentlich)

2412030 Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik  
(L)Maurer, Markus; Rieken,  
Jens

2538038 Microfluidic Systems (V)

Dietzel, Andreas; Lorenz,  
ThomasMi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT,  
Alte Salzdahlumer Str. 203

2538039 Microfluidic Systems (Ü)

Dietzel, Andreas; Lorenz,  
ThomasMi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT,  
Alte Salzdahlumer Str. 203

2540003 Modellierung komplexer Systeme (V)

Ostermeyer, Georg-Peter

Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016



			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	

---

2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

---

2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlbereich Grundlagen

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016

Ende: 05.07.2016  
Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018</p>
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:</p>
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	<p>Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	<p>Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal</p>
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203</p>

2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016



			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534072	Labor Master Kraftfahrzeugtechnik (L)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit;	06:00 - 21:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

		Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Viotor, Thomas	
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37

2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlbereich Anwendungen

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 30.06.2016  
 Ende: 30.06.2016  
 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 04.07.2016  
 Ende: 04.07.2016  
 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 06.07.2016  
 Ende: 06.07.2016  
 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 11.07.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	



2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016

Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Voraussichtlicher Raum:

2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016</p>

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>

			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522055	Labor Rechnergeführte Produktion (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL



2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111

2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum

2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

## Nichttechnische Module

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Bachelor (BPO 2012)

### Pflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008



			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Büldenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bülteweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------------	------------------------------------	--

### **Pflichtbereich Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen**

2513042	Anwendungsorientierte Programmierung für Ingenieure (Ü)	Hecker, Peter; Frost, Paul	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 005
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016

			<p>Ende: 07.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p>
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p>
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

---

1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>



Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## Pflichtbereich Ingenieurwissenschaften

2510010 Konstruktive Übung 1 (PÜ)

Sinapius, Michael; Vietor,  
Thomas; Al Natsheh,  
Naser

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

## Wahlpflichtbereich Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Allgemeiner Maschinenbau

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Allgemeiner Maschinenbau

### Wahlpflichtbereich Numerik Allgemeiner Maschinenbau

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

## Kompetenzfeld Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	

2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Viotor, Thomas; Inkermann, David	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Energie- und Verfahrenstechnik**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Energie- und Verfahrenstechnik****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Energie- und Verfahrenstechnik**

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-------------------------------------	---------------------------------	---



2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	-------------------------------------	------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Numerik Energie- und Verfahrenstechnik

2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

### Kompetenzfeld Energie- und Verfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Kraftfahrzeugtechnik

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Kraftfahrzeugtechnik

### Wahlpflichtbereich Numerik Kraftfahrzeugtechnik

### Kompetenzfeld Kraftfahrzeugtechnik

2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016
---------	---	------------------	--

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2534066	Bachelor Projektarbeit Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik (wissArb)	Eilts, Peter; Frerichs, Ludger; Küçükay, Ferit; Ostermeyer, Georg-Peter; Schnieder, Eckehard; Vietor, Thomas	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 4.1

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Luft- und Raumfahrttechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------	-------------------------------	---

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	-----------------------	-------------------------------	--

**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Luft- und Raumfahrttechnik****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Luft- und Raumfahrttechnik****Wahlpflichtbereich Numerik Luft- und Raumfahrttechnik****Kompetenzfeld Luft- und Raumfahrttechnik**

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514044	Kompetenzfeldlabor (L)	Friedrichs, Jens; Hecker, Peter; Horst, Peter Carl Theodor; Radespiel, Rolf; Sinning, Hans-Rainer; Stoll, Enrico	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Materialwissenschaften

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

**Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Materialwissenschaften****Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Materialwissenschaften****Wahlpflichtbereich Numerik Materialwissenschaften**

2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

**Kompetenzfeld Materialwissenschaften**

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)



2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2510002	Projektarbeit Adaptronik (PRO)	Sinapius, Michael	
2529046	Projektarbeit Festkörpermechanik (PRO)	Böl, Markus	
2529048	Projektarbeit Konstruktion und Auslegung am praktischen Beispiel (PRO)	Vietor, Thomas	
2540046	Projektarbeit Systemdynamik (PRO)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Mechatronik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Mechatronik

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Mechatronik

### Wahlpflichtbereich Numerik Mechatronik

2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016

Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

Beginn: 19.05.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

## Kompetenzfeld Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016

			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2538041	Projektarbeit Mechatronik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus- Peter; Ostermeyer, Georg- Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Leester- Schädel, Monika; Niesel, Thalke	

### Wahlpflichtbereich Fertigungstechnik Produktions- und Systemtechnik

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Wahlpflichtbereich Konstruktionstechnik Produktions- und Systemtechnik

### Wahlpflichtbereich Mechanik und Festigkeit Produktions- und Systemtechnik

### Wahlpflichtbereich Numerik Produktions- und Systemtechnik

### Kompetenzfeld Produktions- und Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

---

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2537069	Projektarbeit Produktions- und Systemtechnik (PRO)	Bräuer, Günter; Böhl, Markus; Dietzel, Andreas; Dilger, Klaus; Dombrowski, Uwe; Dröder, Klaus; Herrmann, Christoph; Klages, Claus-Peter; Sinapius, Michael; Tutsch, Rainer; Niesel, Thalke; Schuchardt, Torsten	

**Überfachliche Profilbildung****Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Pflichtmodul Mathematik**

1298001	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (V)	Öffner, Philipp	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1298002	Modellierung und Numerik von Differentialgleichungen (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Kernbereich Allgemeiner Maschinenbau

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Profilbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor

2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

### Laborbereich A Allgemeiner Maschinenbau

2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	

2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516079	Neue Methoden der Produktentwicklung (L)	Vietor, Thomas	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516060	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Masterstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516089	Numerische Akustik (L)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R411 (Langer Kamp 8)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

### Laborbereich B Allgemeiner Maschinenbau

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	

2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	

2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	



2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

## Kernbereich Energie- und Verfahrenstechnik

### Profilbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201

2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1

### Laborbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Kernbereich Materialwissenschaften

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Profilbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatoniadis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatoniadis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatoniadis, Apostolos	
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006

1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Laborbereich A Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
---------	--	---------------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
1414023	Labor zu Thermoplastischen Werkstoffen (P)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	

### Laborbereich B Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.

2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043



---

2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Kernbereich Mechatronik

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2

### Profilbereich Mechatronik

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016

---

			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240

**Laborbereich A Mechatronik**

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
---------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	

### Laborbereich B Mechatronik

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas	
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Gefert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Gefert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT,  
Alte Salzdahlumer Str. 203

2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)



2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	

### Kernbereich Produktions- und Systemtechnik

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

### Profilbereich Produktions- und Systemtechnik

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017      Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
 Ende: 02.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
 Ende: 09.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 30.05.2016  
 Ende: 30.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 06.06.2016  
 Ende: 06.06.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522004      Umformtechnik (V)

Behrens, Bernd-Arno;  
 Rothe, Felix

Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: CIM

2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Laborbereich A Produktions- und Systemtechnik

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522049	Labor Mikromontage und Bestücktechnik (L)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516045	Adaptronik-Studierwerkstatt (L)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	

### Laborbereich B Produktions- und Systemtechnik

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	---------------	---



2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538042	Fachlabor Lab-on-a-Chip (L)	Dietzel, Andreas	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203

2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522016 Rechnergeführte Produktion (V)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
Beuscher, Jan

Beginn: 15.04.2016  
Ende: 15.04.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 22.04.2016  
Ende: 22.04.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 29.04.2016  
Ende: 29.04.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 13.05.2016  
Ende: 13.05.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 27.05.2016  
Ende: 27.05.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
Ende: 03.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
Ende: 10.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
Ende: 17.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
Ende: 24.06.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
Ende: 01.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 02.05.2016          Ende: 02.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 09.05.2016          Ende: 09.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 30.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 06.06.2016          Ende: 06.06.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

---

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 01.07.2016

			Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522086	Labor Rechnergeführte Produktion (2014) (L)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	
<b>Wahlbereich</b>			
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37

Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM

2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240



2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptiver Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	

2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans- Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016

			09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 15.07.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

2522017      Rechnergeführte Produktion (Ü)

Hoffmeister, Hans-Werner;  
 Beuscher, Jan

Beginn: 02.05.2016  
 Ende: 02.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 09.05.2016  
 Ende: 09.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

Beginn: 30.05.2016  
 Ende: 30.05.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Langer Kamp 19 b (3326) - 003

			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:



2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik (Ü)	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2520001	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520012	Angewandte numerische Simulation fluidodynamischer Systeme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 30.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

			Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

---

2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	

2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201



2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Master of Education GH Master

### Biologie

### Chemie

4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Eghtessad, Axel; Melcher, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Eghtessad, Axel; Melcher, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212

**Deutsch****Englisch**

4412074	Methoden der empirischen Unterrichtsforschung (P)	Kubaneck, Angelika	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412074	Methoden der empirischen Unterrichtsforschung (P)	Kubaneck, Angelika	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

4412434 Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk) Marcsek-Fuchs, Maria;  
Voigts, Eckart

## Evangelische Religion

4415016 Vater unser (E) (S) Orth, Gottfried Manfred  
Friedel; Wehnert, Jürgen  
Dieter Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

4415057 Paulus - Leben und Theologie (A5/M2) (S) Wehnert, Jürgen Dieter Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

## Geschichte

4413533 Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle  
Befunde (S) Steinbach, Matthias Beginn: 08.04.2016  
Ende: 16.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 85 (1407) - 102

4413545 Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten  
machen kann. (B) Mätzing, Heike Christina Beginn: 08.04.2016  
Ende: 08.04.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 22.04.2016  
Ende: 23.04.2016  
(Blockveranstaltung + Sa)

Beginn: 03.06.2016  
Ende: 04.06.2016  
(Blockveranstaltung + Sa)

Beginn: 17.06.2016  
Ende: 18.06.2016  
(Blockveranstaltung + Sa)

4413560 Geschichte im Computerspiel (HS) Götter, Christian Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

4413568 Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS) Weber, Christoph F. Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

4413576 Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü) Descharmes, Bernadette

4413584 Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B) Söldenwagner, Philippa Beginn: 08.07.2016  
Ende: 10.07.2016  
09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)

4413587 Weltmeere und Polarkappen (HS) Kehrt, Christian Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4413592 "Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) Biegel, Gerd Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
- Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und  
für das Recht (S) Institut f. Braunschweigische  
Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall  
23

4413593 Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des  
Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS) Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 16.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 102</p>
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 08.04.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 23.04.2016          (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 03.06.2016          Ende: 04.06.2016          (Blockveranstaltung + Sa)</p> <p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 18.06.2016          (Blockveranstaltung + Sa)</p>
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p>
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 10.07.2016          09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)</p>
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 203</p>
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	<p>Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23</p>
4413593	Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)		<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 017</p>

## Mathematik

4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 233</p> <p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 001C</p> <p>Beginn: 27.09.2016          Ende: 27.09.2016</p>
---------	---	------------------	---

			Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Pro2 Projektdurchführung (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
			Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschülern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418051	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Pro2 Projektdurchführung (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Musik****Physik**

4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
---------	---	----------------	--

4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Bl 82.107
---------	---	----------------	--

**Sachunterricht****Sport****Professionalisierungsbereich****Abschlussmodul**

## Master of Education Gymnasium

### Master

**Chemie 1. Fach**

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4431013	Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)		

**Chemie 2. Fach**

1413090	Praktikum: Physikalische Chemie (MSc Lehramt an Gymnasien M2) (P)	Maul, Christof	
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411031	AC2 - Übergangsmetalle (V)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1411036	Übung zur VL AC2 - Übergangsmetalle (Ü)		Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1412002	Grundlagen der Organischen Chemie (OC I) (V)	Werz, Daniel B.	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4431013 Fachpraktikum (Master Gym, FP1) - Chemie (P)

## Deutsch 1. Fach

4410532	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Hamacher, Gabriele	Do, 11:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4410543	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Halecker, Ulrich	Do, 14:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) IGS Weststadt
4410545	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Kurze, Christian	Mi, 07:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Gaußschule

## Deutsch 2. Fach

4410532	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Hamacher, Gabriele	Do, 11:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich)
4410543	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Halecker, Ulrich	Do, 14:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) IGS Weststadt
4410545	Fachpraktikum Deutsch (Gym) FP (P)	Kurze, Christian	Mi, 07:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Gaußschule
4410463	Sprachgebrauch und Medien im Wandel der Zeit (HS)	Forster, Iris	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4410485	Rechtssprache (HS)	Thormann, Isabelle	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

## Englisch 1. Fach

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303



4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303

## Englisch 2. Fach

4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412352	Multilingualism and Plurilingualism at School (S)	Jakisch, Jenny	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412357	Remix Culture (S)	Voigts, Eckart	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412424	Child Multilingualism (S)	Hopp, Holger	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412183	Fachpraktikum (GYM) verbunden mit Methoden der empirischen Unterrichtsforschung, Begleitung und Nachbereitung des Fachpraktikums (neue PO) (S)	Müller, Claudia	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleißke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleißke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 17.05.2016 Ende: 18.05.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
			Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 12.07.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

### Englisch 1. Fach SFU

4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

### Englisch 2. Fach SFU

4412259	Methods and Approaches in Language Teaching (S)	Becker, Carmen	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412092	Survey Course II: Australian Literature (S)	Pleßke, Nora	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412093	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group A (S)	Pleßke, Nora	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4412094	Survey Course II: British Literature - Romanticism to New English Literatures, Group B (S)	Voigts, Eckart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412223	Survey Course II: American Literature (S)	Heinze, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412226	Introduction to Syntax (S)	Comes-Koch, Henrike	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412316	Introduction to First Language Acquisition (S)	Hopp, Holger	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4412317	Introduction to Pragmatics (S)	Marshfield, Katerina	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412078	Vocabulary Expansion II (Group A) (Ü)	Baker, Eoin	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412096	Grammar Exercises II (Group A) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412229	Vocabulary Expansion II (Group B) (Ü)	Gallari, Adam	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412242	Grammar Exercises II (Group B) (Ü)	Barnes, Kenton Emery	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4018074	Diagnosing Empire: Gender, Race and Medicine in C19th/C20th Colonial Contexts (B)	Ingram, Hilary	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412318	Women, Art and Architecture in Seventeenth- and Eighteenth-Century Scotland (B)	Godard Demarest, Clarisse; Pleßke, Nora	Beginn: 14.05.2016 Ende: 14.05.2016 Sa, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)

Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 17.05.2016  
 Ende: 18.05.2016  
 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

Beginn: 19.05.2016  
 Ende: 19.05.2016  
 Do, 09:00 - 12:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 80 (1301) - 011

4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412345	Shakespeare in Performance I (S)	Voigts, Eckart	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412346	Film Analysis (S)	Heinze, Rüdiger	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412348	Literature and Biography (S)	Voigts, Eckart	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4412358	Social Aspects of Second Language Acquisition (S)	Comes-Koch, Henrike	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412359	Morphology and the Mental Lexicon (S)	Heyer, Vera	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
			Beginn: 12.07.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 301
4412360	Psycholinguistics (S)	Hopp, Holger	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 011
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412431	Shakespeare in Performance II (S)	Marcsek-Fuchs, Maria	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	

## Geschichte 1. Fach

## Geschichte 2. Fach

## Mathematik 1. Fach

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Schulz, Karsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------------------	-----------------	--

---

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Schulz, Karsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------------------	-----------------	--

**Mathematik 2. Fach**

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Schulz, Karsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------------------	-----------------	--

4418036	Fachpraktikum (Gymnasium) (P)	Schulz, Karsten	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	-------------------------------	-----------------	--

1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
---------	--	-----------------	--

1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
---------	--	-----------------	--

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---	--	---

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
---------	---	--	---

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---------------	-------------------	---

1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
---------	---------------	-------------------	---

**Physik 1. Fach**

4432015	Quantenphysik unterrichten I: milq (Ku)	Müller, Rainer	
---------	---	----------------	--



4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

## Physik 2. Fach

4417032	Experimentierseminar II - Elektrizitätslehre und Thermodynamik (Gruppe A) (S)	Franz, Torsten	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107/108
4432014	Fachdidaktik Physik: Unterrichts-Simulation (S)	Dammaschke, Thomas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.108
4417035	Fachpraktikum Gym Planung, Durchführung und Analyse von Unterricht (P)	Franz, Torsten	
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## Bildungswissenschaften

4443191	Gymnasium - Inklusive Schule? (M2GY) (S)	Blömer, Daniel	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 09.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443392	Leistungsbewertung und Unterricht (M2GY) (S)	Kemnitz, Heidemarie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 212
4443041	Pädagogische Professionalität und Lehrerarbeit - Biografische Selbstreflexion und Genderkompetenz (M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Winheller, Sandra	Beginn: 21.03.2016 Ende: 23.03.2016 10:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.1
4443195	Schule in der Einwanderergesellschaft (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Koch, Katja	Beginn: 29.03.2016 Ende: 02.04.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)

			Raum: BI 85.1
4443317	Zusammenarbeit mit Eltern (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Uhde, Gesa	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 97.9
4443421	Schule als pädagogischer Raum (M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Kemnitz, Heidemarie	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.9
4443459	Schule als pädagogischer Raum (B4/M3GY) - Fortsetzung aus dem WS 15/16 (B)	Blömer, Daniel	Beginn: 29.03.2016 Ende: 01.04.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Raum: BI 85.8
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414232	Lehr-, Lern- und Trainingspsychologie (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

---

4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414221	Ansätze und Methoden der Klassenführung (S)	Hackbart, Marcel	Beginn: 21.03.2016 Ende: 24.03.2016 10:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
			Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414184	Kein Stress?! Individuelles Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (S)	Aurin, Sarah Sophie	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 10.04.2016 Ende: 10.04.2016 So, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 16.04.2016 Ende: 16.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414190	Prädiktoren der Schulleistung (S)	Ebersold, Selina	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 22.04.2016  
 Ende: 22.04.2016  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 11.06.2016  
 Ende: 11.06.2016  
 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

Beginn: 17.06.2016  
 Ende: 17.06.2016  
 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 18.06.2016  
 Ende: 18.06.2016  
 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4414229      Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)

Prüß, Kim Leonie

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 23.04.2016  
 Ende: 23.04.2016  
 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414231	Leistungsdiagnostik (S)	Friedrich, Marcus	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414243	Entwicklungsstörungen (S)	Perst, Hannah	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414257	Kindheit (B)	Wender, Ingeborg	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 14:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414259	"Was machen die da eigentlich? Wenn Schüler/innen zur Therapie gehen..." (B)	Prüß, Kim Leonie	Beginn: 13.07.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 30.08.2016 Ende: 01.09.2016 08:30 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

**Abschlussmodul****Darstellendes Spiel****Master of Education Realschule**

**Master****Biologie****Chemie**

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Eghtessad, Axel; Melcher, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431018	Seminar für Schulchemie (Master HR) M1 (V)	Eghtessad, Axel; Melcher, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.212
4431032	Biochemie, Lebensmittelchemie und Umweltchemie (M1/M2 Gym) (V)		Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Deutsch****Englisch**

4412074	Methoden der empirischen Unterrichtsforschung (P)	Kubaneck, Angelika	
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412143	Developing and Assessing Speaking (S)	Becker, Carmen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach



4412362	Staging Foreign Language Learning (S)	Becker, Carmen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412368	Developing CLIL Scenarios (S)	Becker, Carmen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 303
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
4412434	Shakespeare Excursion to Stratford-Upon-Avon (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria; Voigts, Eckart	
4412074	Methoden der empirischen Unterrichtsforschung (P)	Kubaneck, Angelika	

### Evangelische Religion

4415057	Paulus - Leben und Theologie (A5/M2) (S)	Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4415016	Vater unser (E) (S)	Orth, Gottfried Manfred Friedel; Wehnert, Jürgen Dieter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C

### Geschichte

4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)  Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Deschermes, Bernadette	
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 08.07.2016

			Ende: 10.07.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413593	Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017
4413533	Jugend sieht Deutschland - historische und aktuelle Befunde (S)	Steinbach, Matthias	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 102
4413545	Die Macht der Karten oder: Was man mit Karten machen kann. (B)	Mätzing, Heike Christina	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 23.04.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 04.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 18.06.2016 (Blockveranstaltung + Sa)
4413560	Geschichte im Computerspiel (HS)	Götter, Christian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4413568	Mehr als ein Ordensstaat. Preußen im Mittelalter (HS)	Weber, Christoph F.	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
4413576	Repetitorium zur Alten Geschichte (Ü)	Descharmes, Bernadette	
4413584	Die amerikanische Bürgerrechtsbewegung (B)	Söldenwagner, Philippa	Beginn: 08.07.2016 Ende: 10.07.2016 09:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung)
4413587	Weltmeere und Polarkappen (HS)	Kehrt, Christian	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4413592	"Kriegsverbrecher vor Gericht" Fritz Bauer (1903-1968) - Humanist und Jurist im Kampf gegen Vergessen und für das Recht (S)	Biegel, Gerd	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Institut f. Braunschweigische Regionalgeschichte, Fallersleber-Tor-Wall 23
4413593	Die Dinge der Kindheit. Eine Geschichte des Aufwachsens im 19. und 20. Jahrhundert (HS)		Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 017

---

**Mathematik**

4418016	Algorithmen (Ü)	Rehlich, Hartmut	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233
4418051	Planung und Analyse von Mathematikunterricht (S)	Scholz, Dietmar	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Pro2 Projektdurchführung (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418020	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 5. und 6. Klasse) (S)	Rehlich, Hartmut	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 27.09.2016 Ende: 27.09.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B  Beginn: 28.09.2016 Ende: 28.09.2016 Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 233  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 29.09.2016 Ende: 29.09.2016 Do, 14:30 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4418021	Ausgewählte Fragen zur Mathematik - Erweiterungsmodul/Bachelorarbeit (BaArb)	Heinrich, Frank	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418024	Entwicklungsverzögerung beim Erwerb mathematischer Konzepte bei Grundschulern (Praxisseminar) (S)	Schmidt, Gerrit	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418025	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Praxisseminar mit Schülern der 3. und 4. Klasse) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418034	Arbeitsmittel im Mathematikunterricht der Grundschule (S)	Büsing, Julia	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 233

4418058	Fördern und Differenzieren am Beispiel mathematischer Begabung(Theorieseminar) (S)	Förster, Frank Michael	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97.10
4418086	Pro2 Projektdurchführung (S)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

**Musik****Physik**

4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107
4432018	Fachdidaktik Physik: Entwicklung von Aufgaben (S)	Müller, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 82.107

**Sport****Professionalisierungsbereich**

4443002	Bildungsinstitutionen im Spiegel sozialer Ungleichheit (MHRII/MRII/MHS) (S)	Hormann, Oliver	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4443576	Islam und Schule - Zur pädagogischen Arbeit mit muslimischen Schüler*innen und Eltern (MHRII/MRII) (S)	Franz, Benjamin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

**Abschlussmodul****Mathematik****Bachelor (BPO WS 15/16)****Pflichtmodule - Grundlagenbereich**

1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

---

			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299017	Analysis 2 (V)	Hempel, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201034 Einführung in die Mathematische Optimierung (V)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201035 Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044 Algebra (V)

Opolka, Hans

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Raum: PK 14.314

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Raum: PK 14.314

1215046 Algebra (Ü)

Opolka, Hans; Riedel,  
Thorsten

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Raum: PK 14.314

1212001 Funktionentheorie (V)

Langemann, Dirk

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Raum: PK 14.314

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Raum: PK 14.316A

1299002 Funktionentheorie (Ü)

Langemann, Dirk

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Raum: PK 14.314

---

**Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik**

1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513



			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1296024	Computerorientierte Mathematik 2 (V)		Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
1296025	Computerorientierte Mathematik 2 (klÜ)		Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

## Abschlussarbeit

## Nebenfach Bauingenieurwesen

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

---

4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

**Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13**

2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 11.07.2016          Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p>

Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2016



			<p>Ende: 05.07.2016  Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 05.04.2016  Ende: 05.07.2016  Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016  Ende: 05.07.2016  Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 06.07.2016  Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 06.07.2016  Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 06.07.2016  Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 07.04.2016  Ende: 07.07.2016  Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 07.04.2016  Ende: 07.07.2016  Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 07.04.2016  Ende: 07.07.2016  Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 13.07.2016  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	<p>Hangleiter, Andreas;          Bremers, Heiko; Göthlich,          Markus</p>	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS3.031</p>
2510009	Konstruieren in CAD (L)	<p>Vietor, Thomas</p>	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p> <p>Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool          (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)</p>
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	<p>Dilger, Klaus; Rösler,          Joachim</p>	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	<p>Böl, Markus</p>	<p>Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 216</p>
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	<p>Böl, Markus</p>	<p>Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: SN 216</p>
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	<p>Böl, Markus</p>	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bültensweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bültengeweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Handleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

**Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15**

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005



			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	<p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

## Master

### Wahlpflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

### Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

### mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Partielle DGLn und Numerik

#### Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	

### mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Optimierung

**Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik****mögliche Wahl-Vertiefungen für die Angewandte Mathematik - Ausrichtung: Mathematische Stochastik**

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

**Wahlbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)**

1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

**Wahlbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)**

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
---------	--	--------------	--

---

1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	

### Reine Mathematik - Strang 1: Darstellungstheorie, Algorithmische Gruppentheorie, Gruppentheorie

### Reine Mathematik - Strang 2: Galoiskohomologie, Galoistheorie, Quadratische Formen, Algebraische Zahlentheorie

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Reine Mathematik - Strang 3: Kinematik, Liniengeometrie, Geometrie und Gruppen

### Reine Mathematik - Strang 4: Differentialgeometrie, Differentialgeometrie Vertiefung

### Reine Mathematik - Strang 5: Algebraische Topologie: Homologie und Kohomologie, Algebraische Topologie Vertiefung

### Reine Mathematik - Strang 6: Struktur und Darstellung von Liealgebren, Liethorie Vertiefung

### Reine Mathematik - Strang 7: Graphentheorie, Algorithmische Graphentheorie, Digraphen und Tournaments

### Reine Mathematik - Strang 8: Die klassischen linearen Gruppen, Die klassischen Geometrien, Topologische Geometrie

### Reine Mathematik - Strang 9: Algebraische Kurven und Codierungstheorie, Darstellungstheorie endlicher Gruppen, Angewandte Algebra, Algebraische Kombinatorik

### Wahlbereich-Pool Reine Mathematik (alle)

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Wahlbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)

## weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	-------------------------	--------------	--

## Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Masterarbeit

## Bachelor (BPO 2007)

## Pflichtmodule

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)



			Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Wahlmodule

1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Raum: PK 14.314
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	---	--------------------	---

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 12.04.2016

			Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Nebenfach Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	--

			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

## Nebenfach Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

			Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>



Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## Nebenfach Elektrotechnik

2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

---

**Nebenfach Maschinenbau**

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313</p>
---------	--	-------------	---

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

---

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 19.05.2016

Ende: 07.07.2016  
Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

## weiterführende Wahlveranstaltungen

## Bachelor (BPO 2010)

### Pflichtmodule

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (klÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

---

1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
1299042	Mathematische Modellierung / Modellbildung (V)	Langemann, Dirk	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299113	Mathematische Modellierung / Modellbildung (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115



Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

## Differenzierungsbereich

1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1214020	Statistisches Praktikum (P)	Palkowski, Frank	
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt,	

		Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 11.05.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 15.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 14.07.2016          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
			<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
			<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

---

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	-----------------------	---

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
---------	--	-----------------------	--

### Nebenfach Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	--

			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
--	--	--	---

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	----------------------	--------------------	---

4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	----------------------	--------------------	--

4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	--------------------------------	--------------	---

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
--	--	--	---

4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
---------	----------------------------------	--------------	---

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
--	--	--	---

			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
--	--	--	---

			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
--	--	--	---

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
--	--	--	---

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
--	--	--	---

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	------------	---

4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------	------------------------------	---

---

4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

**Nebenfach Physik**

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

### Nebenfach Elektrotechnik

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016



			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102

## Nebenfach Maschinenbau

2529039      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)      Böhl, Markus

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016

Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

2540007      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)      Böl, Markus

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

## weiterführende Wahlveranstaltungen

### Abschlussarbeit

## Bachelor (BPO WS 12/13)

### Pflichtmodule - Grundlagenbereich

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1299102	Lineare Algebra 2 (V)	Bach, Volker	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299103	Lineare Algebra 2 (Ü)	Bach, Volker	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1299104	Lineare Algebra 2 (klÜ)	Bach, Volker	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Angewandte Mathematik

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Wahlpflichtmodule - Aufbaubereich Reine Mathematik

1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1212001	Funktionentheorie (V)	Langemann, Dirk	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.316A
1299002	Funktionentheorie (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Wahlmodule - Wahlbereich Mathematik

1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



---

1299157	Globale Analysis (V)	Sonar, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299158	Globale Analysis (Ü)	Sonar, Thomas	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201040	Lineare und Kombinatorische Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298132	Lineare und Kombinatorische Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299008	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (V)	Leucht, Anne	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1299009	Wahrscheinlichkeitstheorie und Diskrete Finanzmathematik (Ü)	Leucht, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315

### Professionalisierungsbereich

1213010	Computerpraktikum Optimierung (V)	(Dozent Mathematik), N.N.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215002	Computerpraktikum Numerik (Ü)	Faßbender, Heike	
1216004	Computerpraktikum Numerik (V)	Faßbender, Heike	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299066	Computerpraktikum Optimierung (Ü)	(Dozent Mathematik), N.N.	
1214029	Bachelor-Seminar Stochastik (S)	Jirak, Moritz	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215056	Bachelor-Seminar Diskrete Mathematik (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1216010	Bachelor-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299069	Bachelor-Seminar Optimierung (S)	Stiller, Sebastian	
1299236	Bachelor-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299118	Mathematical English (Ku)	Hempel, Rainer	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Abschlussarbeit

### Nebenfach Bauingenieurwesen

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Nebenfach Elektrotechnik - Studienbeginn ab WS 12/13

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2419027	Elektromagnetische Felder II (klÜ)	Enders, Achim	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016</p>

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 12/13

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016</p>
---------	---------------------	--------------------	--

---

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Nebenfach Informatik - Studienbeginn ab WS 14/15

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016



			Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4212012	Theoretische Informatik II (V)	Adámek, Jiri	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212013	Theoretische Informatik II (klÜ)	Adámek, Jiri	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Nebenfach Maschinenbau - Studienbeginn ab WS 12/13

2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016

			<p>Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 08.04.2016</p>

			Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 12/13

1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016



Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Nebenfach Physik - Studienbeginn ab WS 13/14

1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 12/13

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 04.04.2016                      Ende: 11.07.2016                      Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)                      Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
			<p>Beginn: 05.04.2016                      Ende: 12.07.2016                      Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)                      Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 04.04.2016                      Ende: 11.07.2016                      Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)                      Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016                      Ende: 15.07.2016                      Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)                      Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016                      Ende: 15.07.2016                      Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)                      Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016                      Ende: 15.07.2016                      Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)                      Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	<p>Beginn: 08.04.2016                      Ende: 15.07.2016                      Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)                      Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
			<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)                      Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
			<p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)                      Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>

### Nebenfach Physik (polyvalent) - Studienbeginn ab WS 14/15

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>

			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 12/13

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	<p>Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101</p>
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woiseschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woiseschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	

### Nebenfach Wirtschaftswissenschaften - Studienbeginn ab WS 13/14

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016



			<p>Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016</p>

			Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	

2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	

2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	-----------------------	---

2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
---------	--	-----------------------	--

## Master (MPO 2010)

### Pflichtbereich Mathematik

1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	

### Wahlpflichtbereich-Pool Angewandte Mathematik (alle)

4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
1299193	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (V)	Faßbender, Heike	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1299194	Numerik gewöhnlicher Differenzialgleichungen (NUM) (Ü)	Faßbender, Heike	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	

1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
4218007	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (Ü)	Rosic, Bojana	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812
4218010	Fortgeschrittene Methoden für ODEs und DAEs (V)	Matthies, Hermann G.; Rosic, Bojana	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 812

### Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Angewandte Mathematik (alle)

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

**Wahlpflichtbereich-Pool Reine Mathematik (alle)**

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215044	Algebra (V)	Opolka, Hans	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1215046	Algebra (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

**Wahlpflichtbereich Vertiefung-Pool - Reine Mathematik (alle)****weitere mathematische Masterveranstaltungen (Einbringung nur mit Genehmigung des Prüfungsausschusses)**

1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
---------	-------------------------	--------------	--

**Professionalisierungsbereich**

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

**Masterarbeit****Master (MPO 2014)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

### Wahlbereich Reine Mathematik



1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

#### Professionalisierungsbereich

1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.315
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	

**Masterarbeit****Nebenfach Physik****den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Wahlmodule**

1210008	Finite Elemente II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
---------	------------------------	---------------	--

**den Bereich Angewandte Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule**

1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

**den Bereich Reine Mathematik ergänzende Wahlmodule****den Bereich Reine Mathematik ergänzende Vertiefungsmodule****Master (MPO ab WS 12/13)****Wahlbereich Angewandte Mathematik**

1210008	Finite Elemente II (V)	Diethelm, Kai	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298035	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (V)	Bollhöfer, Matthias	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298036	Numerische Methoden der Finanzmathematik (NUM) (Ü)	Bollhöfer, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314

**Wahlbereich Angewandte Mathematik - Vertiefung**

1299091	Nichtlineare Optimierung (FMO) (V)	Lorenz, Dirk	
1299092	Nichtlineare Optimierung (FMO) (Ü)	Lorenz, Dirk	
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1201019	Bootstrap-Verfahren (V)	Meyer, Marco	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298012	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (V)	Leucht, Anne	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298013	Spektralanalytische Methoden der Zeitreihenanalyse (Ü)	Leucht, Anne	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1297001	Modellreduktion (Ü)	Faßbender, Heike	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1297002	Modellreduktion (V)	Faßbender, Heike	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513

**Wahlbereich Reine Mathematik**

1298008	Algebraische Zahlentheorie (V)	Eick, Bettina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1298009	Algebraische Zahlentheorie (Ü)	Eick, Bettina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1217024	Partielle Differenzialgleichungen (V)	Hempel, Rainer	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

---

1217025	Partielle Differenzialgleichungen (Ü)	Hempel, Rainer	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---------------------------------------	----------------	---

### Wahlbereich Reine Mathematik - Vertiefung

#### Professionalisierungsbereich

1297006	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (V)	Stiller, Sebastian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1297007	Fortgeschrittenenpraktikum Optimierung (Ü)	Stiller, Sebastian	
1298018	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (V)	Bollhöfer, Matthias	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
1298019	Fortgeschrittenenpraktikum Numerik (Ü)	Bollhöfer, Matthias	
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	
1298024	Weltkulturen und Mathematik - Einführung in die Ethnomathematik (V)	Biegel, Gerd	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1298025	Vom urzeitlichen Schnitzknochen zur mechanischen Rechenmaschine - Zur Geschichte technischer Hilfsmittel der Mathematik (S)	Biegel, Gerd; Klein, Angela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: IBR
1299150	Wissenschaftliche Textverarbeitung mit LaTeX (EinfKurs)	Stiller, Sebastian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1210009	Master-Seminar Algebra (S)	Eick, Bettina	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1210045	Master-Seminar Graphentheorie (S)	Kemnitz, Arnfried	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.315
1213045	Master-Seminar Optimierung (B)	Stiller, Sebastian	
1214030	Master-Seminar Stochastik (S)	Leucht, Anne	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum: PK 14.314
1298111	Tutorium (T)	Opolka, Hans	
1299241	Master-Seminar Numerik (S)	Bollhöfer, Matthias; Faßbender, Heike	

#### Masterarbeit

**Nebenfach Physik****Mathematik und ihre Vermittlung  
Sonstiges**

---

4418040	Didaktisches Kolloquium Mathematik (Koll)	Förster, Frank Michael; Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Di, 17:30 - 19:00 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
4418043	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Heinrich, Frank; Merschmeyer-Brüwer, Carla	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4418044	Lerntreffen zu Algebra und Funktionen(Basismodul 2) (GK)	Merschmeyer-Brüwer, Carla	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A

**Medientechnik und Kommunikation  
Master****Kernmodule Kommunikationstechnik**

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik**

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

**Kernmodule Kommunikationswissenschaft**

1814180	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (Übung) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Kernmodule Projekt / Praktikum

1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 11.06.2016 Ende: 12.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 19.05.2016 Ende: 21.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

			Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	
1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	

### Masterarbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-------------------	---

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016
---------	-------------------------	--	--

			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

## Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

## Vertiefungsbereich II

4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

## Master (PO 2010)

### Kernmodule Kommunikationstechnik

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Medieninformatik und Wirtschaftsinformatik

2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Kernmodule Kommunikationswissenschaft

1814180	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (Übung) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Kernmodule Projekt/Praktikum

1711359	Training Moderation (2) (Ü)	Kauffeld, Simone; Klonek, Florian	Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 12.06.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 19.05.2016 Ende: 21.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2515042	Einführung in HTML und weitere Webprogrammiersprachen (Ku)	Hinz, Holger	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
9001004	HighTech Entrepreneurship Workshop (S)	Asghari, Reza	
9001005	Entrepreneurship Summer School (S)	Asghari, Reza	
1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder	
1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	

### Vertiefungsbereich I - 1 Erweiterte Medieninformatik

### Vertiefungsbereich I - 2 Signalübertragung und Signalverarbeitung

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>

## Vertiefungsbereich I - 3 Politik und Medien

## Vertiefungsbereich II

4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

### Masterarbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-------------------	---

## Master (PO 2015)

### Kernbereich Medientechnik: Pflichtmodule (11 LP)

2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholtz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

### Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Kommunikationstechnik (5 LP)

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	---------------------------------	---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	---------------------------------	--

### Kernbereich Medientechnik: Wahlpflichtmodule Technik der Neuen Medien (mind. 15 LP)

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Kernbereich Kommunikation: Pflichtmodule Kommunikationswissenschaft (30 LP)

1814180	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814175	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814179	Methoden der Nutzungs-, Rezeptions- und Wirkungsforschung (Übung) (Ü)	Reif, Anne; Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Wahlpflichtmodule im Praxisbereich Projekt/Praktikum (10 LP)

1814104	Medientechnisches Projekt (PRO)	Reimers, Ulrich; Juretzek, Frieder
---------	---------------------------------	------------------------------------

### Wahlpflichtmodule im Vertiefungsbereich (mind. 19 LP)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	



2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
4412230	Designing Tomorrow. American Modernism in Architecture and Art (S)	Parak, Gisela	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 80 (1301) - 013
4412324	TUBS-Players: English Theatre Group (PG)	Marcsek-Fuchs, Maria	Mi, 19:00 - 22:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BI 97/ Klingemanns Dach
4412420	London-Exkursion (Exk)	Marcsek-Fuchs, Maria	

**Masterarbeit (30 LP)****Medienwissenschaften  
Bachelor****Propädeutikum****Medienkultur-Module**

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	---------------------------------	--

## Medientechnik-Module

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Medienkontext-Module

### Medienkontext-Modul K1

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Medienkontext-Modul K2

---

1711070	Emotionen, Kommunikation und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
---------	---	------------------	---

**Medienkontext-Modul K3**

1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

**Medienkontext-Modul K4**

1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	--	-----------------	--

---

1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	--------------------------------	--

1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------------------------	--

## Medienpraxis

1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	------------------	--

1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	------------------	--

## Wege zur BA-Arbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-------------------	---

## Professionalisierungsbereich

1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	------------------	--

1814121	Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V)	Große, Werner	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	--	---------------	--

## Magister

---

1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	------------------	--

1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	--------------------------------	--

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	---	---------------------------------	--

1814087	Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG)	Isermann, Holger	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach) (PO 2010)

### Medienkultur

### Medientechnik

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
2222029	Grundlagen der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (VÜ)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Kommunikationswissenschaft

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### BA-Arbeit

1814088	Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll)	Taddicken, Monika	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
---------	--	-------------------	---

### Medienkontexte

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016

			Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811205	Perspektiven moderner Gesellschaften (4) (GK)	Bräuer, Kim Viktoria; Oberbeck, Herbert	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1711070	Emotionen, Kommunikation und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

**Professionalisierung****Bachelor (Reakkreditierung 2012) - 2-Fächer Bachelor Hauptfach****Propädeutikum****Medienkultur****Kommunikationswissenschaft**

1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811085	Methoden der empirischen Sozialforschung (V)	Konietzka, Dirk	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1814057	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (S)	Taddicken, Monika; Wicke, Nina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1814161	Theoretische und methodische Aspekte der empirischen Sozialforschung (2) (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

**Medientechnik**

2424021	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (V)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2424024	Einführung in die Elektrotechnik für Medienwissenschaftler (Ü)	Fingscheidt, Tim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
2222029	Grundlagen der Webprogrammierung für Medienwissenschaftler (VÜ)	Kallookaran, Michael; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	



4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Medienkontext

1814098	Vertiefungsseminar Medienrecht (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 29.05.2016 09:00 - 19:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
1711070	Emotionen, Kommunikation und Medien (Ü)	Sandhagen, Petra	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Starttermin für das Seminar</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.05.2016</p>

			Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
1811088	Perspektiven moderner Gesellschaften (3) (GK)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811089	Perspektiven moderner Gesellschaften (1) (GK)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1811248	Perspektiven moderner Gesellschaften (2) (GK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811319	Sozialer Wandel im Berufsfeld Journalismus (KK)	Oberbeck, Herbert; Schröder, Ebbo	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1814181	Emotionalisierung des Online-Diskurses zur Flüchtlingsthematik (S)	Kohout, Susann; Taddicken, Monika	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816017	Einführung in die Internationale Politik (1) (GK)	Jakobi, Anja P.; Kandt, Janina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816018	Einführung in Internationale Politik (2) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816043	Einführung in Internationale Politik (3) (GK)	Jakobi, Anja P.; Loges, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816103	Introduction to International Politics (4) (GK)	Jakobi, Anja P.; Katzarova, Elitza	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1816136 Einführung in Internationale Politik (5) (Anmeldepflicht!) (GK) Jakobi, Anja P.; Mann, Katharina  
 Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 134

## Praxis & Überfachliche Professionalisierung

1814019 Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S) Gorille, Claudia  
 Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1814087 Praxisprojekt studi38 - das Hochschulmagazin für die Region (PG) Isermann, Holger  
 Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

1814121 Die mediale Vermittlung abstrakter Inhalte (V) Große, Werner  
 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1814126 Medienrecht und Gender (S) Theissen, Natalia  
 Beginn: 22.04.2016  
 Ende: 22.04.2016  
 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 23.04.2016  
 Ende: 24.04.2016  
 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

## Wege zur BA-Arbeit

1814088 Wege zur MA/BA-Arbeit/Kandidatenseminar (Koll) Taddicken, Monika  
 Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 268

## Messtechnik und Analytik Master

### Basisteil

2411014 Präzisionsmesstechnik (V) Siegner, Uwe  
 Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411036 Präzisionsmesstechnik (Ü) Siegner, Uwe

### Grundlagenteil

1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1

2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
1413006	Aufbau der Materie (PC3) (V)	Jacob, Christoph	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043  Do, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1413007	Aufbau der Materie (PC3) (Ü)	Jacob, Christoph	Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	

### Vertiefung Sensorik und Messprinzipien

1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

1413008	Molekülspektroskopie (V)	Walla, Peter Jomo	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
			Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1413009	Molekülspektroskopie (Ü)	Walla, Peter Jomo; (Dozent Chemie), N.N.	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1411078	Übung zur VL AC3 - Röntgenstrukturanalyse (Ü)		

### Vertiefung Systemtechnik und Signalverarbeitung

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516040	Experimentelle Modalanalyse (Labor) (L)	Sinapius, Michael	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 12:00 - 13:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Vertiefung Messverfahren und Anwendung

2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1412023	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (V)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
1412056	Seminar zum Grundpraktikum Organische Chemie (S)	Lindel, Thomas	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005

1412074	Spektroskopische Methoden der Organischen Chemie (Einführung) (Ü)	Grunenberg, Jörg; Ibrom, Kerstin; Papke, Ulrich	
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Abschlussmodul

## Mobilität und Verkehr Bachelor (BPO 2006)

### 1. Fachsemester

4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### 1. + 2. Fachsemester

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.07.2016

Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 2. Fachsemester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p>

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

2529039      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)      Böhl, Markus

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016

Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bülteweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326



---

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## 2. + 3. Fachsemester

### 3. Fachsemester

### 3. + 4. Fachsemester

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

### 4. Fachsemester

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

## 5. Fachsemester

### 5. + 6. Fachsemester

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## 6. Fachsemester

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Bachelor (BPO 2009)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (KIÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V) Langemann, Dirk

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü) Langemann, Dirk

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ) Langemann, Dirk

4210021 Programmieren I (V) Struckmann, Werner

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.04.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V) Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2218016 Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü) Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver

### **allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

2529039 Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ) Böhl, Markus

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411026	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2411032	Grundlagen der elektrischen Messtechnik (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2411033	Grundlagen der elektrischen Messtechnik, Labor (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 19:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. R. 306

**verkehrswissenschaftliche Grundlagen**

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wüstuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016

Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2212013 Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)

Leßmann, Christian

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Professionalisierung

### Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021 Programmieren I (V)

Struckmann, Werner

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.04.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Bachelor (BPO 2011)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)

Langemann, Dirk

1299083 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)

Langemann, Dirk

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)

Langemann, Dirk

---

1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016</p>

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016



Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

2540007      Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)      Böl, Markus

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-------------	--

### verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

### Wahlpflichtbereich verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May,	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

		Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 04.05.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum          VWL</p>
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>

## Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

## Professionalisierung

### Master (MPO 2006)

#### Pflichtbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

#### Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
---------	------------------------	--	---

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
---------	------------------------	--	---

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 2: Mobilitäts- und Verkehrsforschung

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4131023	Stadt und Gesellschaft (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne; Yde, Marie Bruun	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Beginn: 28.04.2016 Ende: 28.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
---------	---	----------------------------------	--

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik**

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	<p>Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Seminarraum des IfEV</p>

**Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

### Professionalisierung

### Master (MPO 2009)

#### Pflichtbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Arbeitsfeld 1: Grundlagen (kein Vertiefungsfeld)

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck,	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401



Daniel; Munzel, Benjamin;  
Tareilus, Günter Heinrich

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 3: Raum-, Stadt- und Verkehrsplanung

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4131023	Stadt und Gesellschaft (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne; Yde, Marie Bruun	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Beginn: 28.04.2016 Ende: 28.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 4: Bau/Fertigung Verkehrsinfrastruktur

4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 5: Bau/Fertigung Verkehrsmittel

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

---

2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
---------	---	--------------	---

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 6: Sicherheitswesen, Prüfung und Zulassung

4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 7: Verkehrsbetrieb, Verkehrsmanagement und Verkehrstelematik

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Arbeitsfeld/Vertiefungsfeld 8: Transportwirtschaft, Verkehrswirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph;	

		Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Arbeitsfeld 9: Kulturelle und unternehmerische Kompetenz (kein Vertiefungsfeld)

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Professionalisierung

### Summertime Planspiel Automotive Design (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-56)

4210064	Summertime Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina
4210071	Kolloquium zum Summertime Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina

### Software Engineering für Software im Automobil (MPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-50)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Computernetze 1 (BPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-16)

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Mobilkommunikation (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-20)

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Traktoren und Landmaschinen B (Maschinen und Arbeitsprozesse) (Modulnr.: MB-ILF-13)

2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
---------	---	--	---

2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
---------	---	--	--

## Master (MPO 2011)

### erweiterte Grundlagen

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110



2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1

4131023	Stadt und Gesellschaft (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne; Yde, Marie Bruun	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Beginn: 28.04.2016 Ende: 28.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 161
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

#### Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Professionalisierung

## Abschlussmodul

---

## Post-processing of numerical and experimental data (Modulnr.: MB-ISM-32)

2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
---------	--	-----------------	---

## Master (WS 2013/14)

---

**Erweiterte Grundlagen**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Vertiefungsfeld 1 - Planung und Entwurf

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016

			Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
4131023	Stadt und Gesellschaft (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne; Yde, Marie Bruun	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Beginn: 28.04.2016 Ende: 28.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Vertiefungsfeld 2 - Konstruktion und Bau

2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Vertiefungsfeld 3 - Betrieb / Management / Sicherheitswesen

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016



			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016

			Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

#### Vertiefungsfeld 4 - Wirtschaft und Logistik

2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016          Ende: 09.08.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.08.2016          Ende: 16.08.2016          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer,	

Karsten; Müller, Christoph;  
Puttkammer, Karen;  
Schlei, Ina; Schmidt,  
Kerstin; Thies, Christian;  
Wichmann, Matthias

2220056      Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung  
von Stoff- und Energieströmen (Ü)

Spengler, Thomas Stefan;  
Breitenstein, Anna;  
Kieckhäfer, Karsten; Thies,  
Christian

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Professionalisierung

### wissenschaftlicher Abschlussbereich

#### Post-processing of numerical and experimental data (Modulnr.: MB-ISM-32)

2512110      Auswertung von numerischen und experimentellen  
Strömungsdaten (VÜ)

Radespiel, Rolf

Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: H003 in der  
Hermann-Blenk-Str. 37

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: H003 in der  
Hermann-Blenk-Str. 37

## Bachelor (WS 2013/14)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035      Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299036      Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)

Langemann, Dirk

1299083      Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)

Langemann, Dirk

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299084      Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)

Langemann, Dirk

1299088      Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)

Langemann, Dirk

1299095      Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)

Langemann, Dirk

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## Allgemeine Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016



Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016

Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016

Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Büldenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4320077      Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)      Schmidt, Andreas;  
Wasserbau, Lehre

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076      Einführung in die Finanzwirtschaft (V)      Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp      Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2211077      Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)      Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna      Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 27.04.2016  
Ende: 11.05.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 15.06.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2215028      Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)      Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.      Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016

			Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Wahlpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaft und Architektur

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein,	

		Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Professionalisierung

## Abschlussbereich

## Master (WS 2014/15)

### Erweiterter Grundlagenbereich

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: CIM
4131023	Stadt und Gesellschaft (V)	Carlow, Vanessa Miriam; Felber, Diana; Hong, Yeon Wha; Madaus, Mathias; Mumm, Olaf; Neumann, Dirk; Schmidt, Verena; Weichold, Ivonne; Yde, Marie Bruun	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut  Beginn: 28.04.2016 Ende: 28.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)



			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Luftfahrt

2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF

### Vertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
---------	------------------	-------------	---

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pacht, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pacht, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Verkehrsplanung und ÖPNV

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal  
 (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Vertiefung Wirtschaft und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

## Vertiefung nach eigener Wahl

### Professionalisierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Modulnr.: BAU-STD3-02)

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal  
(Hermann-Blenk-Straße 42)

4318046 Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)

Hoffmann, Stephan; Vogt,  
Sebastian

Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal  
(Hermann-Blenk-Straße 42)

## Bachelor (WS 2014/15)

### Mathematische Grundlagen und Informatik

1299035 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)

Langemann, Dirk

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299036 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)

Langemann, Dirk

1299083 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)

Langemann, Dirk

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

1299084 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)

Langemann, Dirk

1299088 Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)

Langemann, Dirk

1299095 Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)

Langemann, Dirk

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## Allgemeine ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

			<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	<p>Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
			<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)</p> <p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025</p> <p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0112</p> <p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4219) - 002</p>



Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003**Verkehrswissenschaftliche Grundlagen**

2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2497003	Bahninfrastrukturelemente (V)	Bosse, Gunnar; Pachi, Jörn	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

### Walhpflichtbereich Verkehrswissenschaftliche Grundlagen

2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

## Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
1815094	Politische Steuerung von Mobilität und Verkehr (KK)	Bandelow, Nils; Lindloff, Kirstin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Wahlpflichtbereich Architektur und Wirtschaft

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Professionalisierung

## Organisation, Governance, Bildung Master

### Kernbereich

1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811348	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.05.2016 Ende: 08.05.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811349	Interessen und Konflikte im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816140	Internationale Organisationen: Instrument, Arena, Akteur? (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcen und deren Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 09.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Mitarbeitern, Teams und Organisationen erkennen und entwickeln (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443581	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer (OGB KM C) (S)	Will, Kirsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443587	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414193	Personalassessment (S)	Henk, Florian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711576	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

## Projektbereich

4414225	Projektmanagement (verpflichtend / OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)
---------	---	---------------------	--

BI 97.7

Beginn: 23.04.2016  
 Ende: 23.04.2016  
 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 BI 97.7

4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815028	Science meets Politics - Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Lindloff, Kirstin; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Wahlpflichtbereich

1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811348	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.05.2016 Ende: 08.05.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811349	Interessen und Konflikte im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816140	Internationale Organisationen: Instrument, Arena, Akteur? (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcen und deren Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.06.2016



			Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 09.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Mitarbeitern, Teams und Organisationen erkennen und entwickeln (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443581	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer (OGB KM C) (S)	Will, Kirsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443587	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414193	Personalassessment (S)	Henk, Florian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711576	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101

### Interdisziplinärer Bereich

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811348	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.05.2016 Ende: 08.05.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811349	Interessen und Konflikte im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
1816140	Internationale Organisationen: Instrument, Arena, Akteur? (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcen und deren Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 23.04.2016 Ende: 24.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 09.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Mitarbeitern, Teams und Organisationen erkennen und entwickeln (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443581	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer (OGB KM C) (S)	Will, Kirsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443587	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414193	Personalassessment (S)	Henk, Florian	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711576	Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)	Huemer, Anja Katharina; Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
---------	-------------------------------------	-------------------	--

### Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Organisationskulturen und Wissenstransfer Master

### Grundlagenmodule (1./2. Sem.)

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------	--

### Vertiefungsmodule (2./3./4. Sem.)

4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815028	Science meets Politics - Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Lindloff, Kirstin; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Master 2012

### Kernbereich

1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811348	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.05.2016 Ende: 08.05.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811349	Interessen und Konflikte im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1816140	Internationale Organisationen: Instrument, Arena, Akteur? (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcen und deren Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 09.04.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa) Bienroder Weg 97 (1328) - 167

4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Mitarbeitern, Teams und Organisationen erkennen und entwickeln (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443581	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer (OGB KM C) (S)	Will, Kirsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443587	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Projektbereich

4414225	Projektmanagement (verpflichtend / OGB PM1) (B)	Hirschmann, Kathrin	Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 10:00 - 17:30 Uhr (Einzeltermin) BI 97.7
4443201	Forschungswerkstatt zu Forschungsmethoden (OGB PM 1) (Ü)	Flegel, Susann	Di, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443496	Begleitveranstaltung zum Projektmodul 1 (verpflichtend) (OGB PM 1) (S)	Graube, Gabriele; Henk, Florian; Krause, Gabriele; Vanier, Dietlinde Hedwig	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
1811297	Projektkurs für Masterstudierende mit soziologischen Fragestellungen in ausgewählten Projekten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1815028	Science meets Politics - Studierende beraten PolitikerInnen im Bereich Verkehrspolitik in Braunschweig (Koll)	Bandelow, Nils; Eisenmann, Thomas; Heidrich, Sebastian; Lindloff, Kirstin; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134

### Wahlpflichtbereich

1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
---------	-------------------------------	------------------	--



1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811348	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 06.05.2016          Ende: 08.05.2016          Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
1811349	Interessen und Konflikte im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 16.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 85 (1407) - 101</p>
1816140	Internationale Organisationen: Instrument, Arena, Akteur? (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
1816141	Globale Ressourcen und deren Governance (S)	Jakobi, Anja P.	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 134</p>
			<p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 171</p>
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 09.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Mitarbeitern, Teams und Organisationen erkennen und entwickeln (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
			<p>Beginn: 28.05.2016          Ende: 28.05.2016          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>

			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 97 (1328) - 101B
4443581	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer (OGB KM C) (S)	Will, Kirsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443587	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
<b>Interdisziplinärer Bereich</b>			
1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811348	Konkurrenz, Konflikt und Kooperation (B)	Holzhauser, Nicole; Oberbeck, Herbert	Beginn: 06.05.2016 Ende: 08.05.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811349	Interessen und Konflikte im Arbeitsalltag von (hoch-) qualifizierten Angestellten (S)	Oberbeck, Herbert	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 268
4414217	Diversity und Diversitymanagement (S)	Thies, Barbara	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4414122	Evaluation im Wissensmanagement (S)	Friedrich, Marcus	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
1816140	Internationale Organisationen: Instrument, Arena, Akteur? (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816141	Globale Ressourcen und deren Governance (S)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Bienroder Weg 97 (1328) - 171
4443371	Der 3-D-Drucker in Lehr-Lernkontexten (M2GY/OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 09.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)          Bienroder Weg 97 (1328) - 167</p>
4443483	Kompetenzen - Anforderungen und Potentiale von Mitarbeitern, Teams und Organisationen erkennen und entwickeln (OGB KM B) (B)	Graube, Gabriele	<p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 28.05.2016          Ende: 28.05.2016          Sa, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 13:15 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Bienroder Weg 97 (1328) - 101B</p>
4443581	Wissen, Wissensgenerierung und Wissenstransfer (OGB KM C) (S)	Will, Kirsten	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4443587	Beratung und Coaching: Konzepte und Praxisfelder (OGB KM C) (S)	Vanier, Dietlinde Hedwig	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
1814180	Neue Medien in der Gesellschaft (S)	Taddicken, Monika	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Bienroder Weg 97 (1328) - 268</p>
1814126	Medienrecht und Gender (S)	Theissen, Natalia	<p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 13:15 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 23.04.2016          Ende: 24.04.2016          09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa und So)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woiseschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woiseschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Abschlussmodul

1801053	Forschungskolloquium Soziologie für Masterstudierende (Koll)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Pharmaingenieurwesen Master

### Fachkomplementäre Qualifikationen

4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2541048	Thermische Verfahrenstechnik 1 Labor (BT) (L)	Scholl, Stephan	
1413001	Mathematische Methoden der Chemie 2 (V)	Bauerecker, Sigurd Hermann	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1413002	Mathematische Methoden der Chemie 2 (Ü)	Bauerecker, Sigurd Hermann; (Dozent Chemie), N.N.	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
4012038	Pharmazeutische Technolog einschl. Medizinprodukte Teil B (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012038	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil B (V)	Bunjes, Heike	Mo, 08:15 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012039	Pharmazeutische Technologie einschl. Medizinprodukte Teil D (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mi, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 08:15 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

### Pflichtbereich

2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtbereich

2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut



2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016

			<p>Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	<p>Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1</p>
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235</p>

2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Wessel, Karl	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
4014010	Einführung in die Biotechnologie (Mikrobielle Arzneistoffe, rekombinante Arzneistoffe, Gentechnik) (V)	Wittstock, Ute	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014054	Pharmazeutische Biologie II (Kohlenhydrate, Lipide, Terpene) (V)	Beerhues, Ludger	Di, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 08:00 - 09:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)		
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)		
4012047	Biopharmazie (S)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

## Fachübergreifende Lehrinhalte

### Masterarbeit

## Pharmazie Staatsexamen

---

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1511033	Physikalisch-chemisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030  Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.030

1511064	Physikalisches Praktikum für Pharmazeuten (P)	Menzel, Dirk	Mo, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
			Mi, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
4011004	Chemie für Pharmazeuten (Reaktionsmechanismen der Arzneistoffsynthese und-analytik) (V)	Kunick, Conrad	
4011013	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (P)	Kunick, Conrad; Masch, Andreas; Meine, Rosanna Stefanie Dan; Orban, Oliver	
4011019	Chemische Nomenklatur (S)	Kunick, Conrad	
4011025	Chemie einschließlich der Analytik der organischen Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe (Seminar zum Praktikum) (S)	Kunick, Conrad; Masch, Andreas; Meine, Rosanna Stefanie Dan; Orban, Oliver	
4011094	Stereochemie (S)	Kunick, Conrad	
4012004	Biopharmazie (V)	Hoffmann, Christine; Reichl, Stephan	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
			Fr, 10:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012005	Grundlagen der Arzneiformenlehre (V)	Bunjes, Heike	Fr, 10:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4012006	Immunologie, Impfstoffe, Sera (b) (V)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012007	Mathematische und statistische Methoden für Pharmazeuten, 1. Semester (Ü)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
			Mi, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4012011	Qualitätssicherung bei der Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln (S)	Hoffmann, Christine	
4012012	Arzneiformenlehre (PÜ)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012013	Pharmazeutische Technologie (Seminar zum Praktikum) (S)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	Beginn: 25.04.2016 Ende: 15.07.2016 13:00 - 14:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4012014	Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	

---

4012015	Wahlpflichtfach Pharmazeutische Technologie (Praktikum) (P)	Bunjes, Heike; Hoffmann, Christine; Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4012021	Anleitung zum selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Müller-Goymann, Christel Charlotte	
4013001	Pharmakologisch-Toxikologischer DemonstrationskursBlockveranstaltung (Ü)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013002	Grundlagen der Ernährungslehre (V)	Rustenbeck, Ingo	Beginn: 29.10.2015 Ende: 11.02.2016 Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4013005	Kurs der Physiologie - Blockveranstaltung - (Ü)	Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013006	Grundlagen der Anatomie und Physiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013007	Pharmakologie, Toxikologie und Pathophysiologie I (V)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013009	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (V)		
4013010	Pharmakoepidemiologie und Pharmakoökonomie (Ü)		
4013011	Pharmakotherapie (V)		
4013012	Toxikologie der Hilfsstoffe und Schadstoffe (S)	Behrends, Sönke; Rustenbeck, Ingo; Schwanstecher, Mathias	
4013013	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie(Blockveranstaltung) (Ü)	Rustenbeck, Ingo	
4013014	Mikrobiologie - Blockveranstaltung (Ü)	Vieriegge, Thomas	
4013015	Mikrobiologie (V)	Vieriegge, Thomas	
4013017	Pharmakotherapie (Ü)		
4013019	Klinik ausgewählter Krankheiten II (V)	Wessel, Karl	Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4013020	Klinische Pharmazie (S)	Behrends, Sönke; Neye, Holger; Rustenbeck, Ingo	
4014001	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Wittstock, Ute	
4014002	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (wissArb)	Beerhues, Ludger	

4014003	Arzneipflanzengartenführungen und Exkursionen für Fortgeschrittene (Exk)	Lindigkeit, Rainer	
4014005	Arzneipflanzenexkursionen und Bestimmungsübungen Kurs B (P)	Beerhues, Ludger	Do, 13:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014006	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (P)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Liu, Benye	
4014008	Biogene Arzneimittel (Phytopharmaka, Antibiotika, gentechnisch hergestellte Arzneimittel) (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1
4014010	Einführung in die Biotechnologie (Mikrobielle Arzneistoffe, rekombinante Arzneistoffe, Gentechnik) (V)	Wittstock, Ute	Mo, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014011	Führungen im Arzneipflanzengarten für das 5.- 8. Semester (Ü)	Lindigkeit, Rainer	
4014012	Biochemie und Molekularbiologie II (V)	Beerhues, Ludger	Fr, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1
4014015	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (P)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	
4014017	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014018	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurs B (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mi, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4014019	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Wittstock, Ute	
4014020	Seminar für Doktoranden und Diplomanden (S)	Beerhues, Ludger	
4014021	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014022	Pharmazeutische Biologie III (Biologische phytochemische Untersuchungen) (S)	Beuerle, Till; Lindigkeit, Rainer; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Di, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BV 55.1  Mi, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Do, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1  Fr, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.1

4014024	Pharmazeutische Biologie I (Untersuchung arzneistoffp. Organismen) Kurse A und B (S)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.2  Di, 11:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 1.2
4014026	Biochemische Untersuchungsmethoden einschl. Klin. Chemie (S)	Beerhues, Ludger; Beuerle, Till	
4014050	Pharmazeutische Biologie II (Pflanzliche Drogen) Kurs A (P)	Stauber, Einar Jamandre; Wittstock, Ute	Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: 059
4015002	Spezielle Pharmakologie für Fortgeschrittene (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015003	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015004	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Mathias	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015005	Spezielle Pharmakologie von Ionenkanälen (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 15.12.2015 Ende: 09.02.2016 Di, 17:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4015007	Seminar für Doktoranden (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4015008	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (Ü)	Schwanstecher, Christina	Beginn: 26.10.2015 Ende: 13.02.2016 14:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

## Philosophie Magister

## Sonstiges

---

## Physik 2-Fächer-Bachelor (Hauptfach)

### Kernbereich (Pflicht Sem. 1,2+3)

1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)



Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

**Differenzierung (Pflicht Sem. 3,4,5+6)**

1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 15.07.2016          Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	<p>Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: PZ 033</p> <p>Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: MS 3.033</p>
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 15.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318</p>
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## 2. Fach

### Professionalisierung

#### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

#### Pflichtnebenfachmodul: Analysis (für BSc Physik) (Modulnr.: MAT-STD2-09)

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	----------------	------------------------------------	--

#### Aufbaumodul: Demonstrationspraktikum (Modulnr.: PHY-AP-03)

1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
---------	--	---	---

## Master

### Praxis- und Experimentiermodul

1511128	Laborpraktikum - Master Physik (P)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hangleiter, Andreas; Hördt, Andreas; Lemmens,
---------	------------------------------------	---

Peter; Litterst, Jochen;  
Menzel, Dirk; Nachtwei,  
Georg Thomas; Schilling,  
Meinhard; Süllow, Stefan

## Grundlagenmodul

## Orientierungsmodul

1521108 Seminar Weltraumphysik und Weltraumtechnik (S)      Glaßmeier, K.H.;  
Motschmann, Uwe

## Brückenmodul

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kirsch, Christine	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919

2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

---

			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524051	Wasserstoff in Metallen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### Spezialisierungsmodul

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

### Professionalisierungsmodul

1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521070	Projektseminar Physik Master (S)	(Dozent Physik), N.N.	

### Forschungspraktikum

#### Masterarbeit

#### Diplom

---

1511003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Litterst, Jochen	
1511004	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Süllow, Stefan	
1511005	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Lemmens, Peter	
1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum Institut
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Motschmann, Uwe	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 312
1512004	Betreuung von Diplomarbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1512005	Betreuung von Masterarbeiten (MaArb)	Motschmann, Uwe	Do, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

1512010	Physikalisches Kolloquium (Koll)	(Dozent Physik), N.N.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512012	Physical Processes in the Solar System (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Motschmann, Uwe	Mi, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des MPS
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512014	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Ü)	Brenig, Wolfram	Mo, 09:00 - 10:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: 314
1513001	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Recher, Patrik	
1513003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Zwicky, Gertrud Elisabeth	
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicky, Gertrud Elisabeth	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513038	Elektronische Korrelation (S)	Brenig, Wolfram; Zwicky, Gertrud Elisabeth	
1520008	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (wissArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146



1520013	Praktikum für Lehramtskandidaten (physikal. Demonstrationspraktikum) (P)	Göthlich, Markus; Hangleiter, Andreas; Göthlich, Markus	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:30 - 13:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520025	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Halbleiterphysik (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520026	Praktikum für Fortgeschrittene (physikalisch) Teil I: Tiefe Temperaturen (P)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; (Dozent Physik), N.N.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 2.331/2.332
1520028	Halbleiterphysik (Arbeitsgruppenseminar) (S)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1521003	Anleitung zu selbst. wiss. Arbeiten (Train)	Blum, Jürgen	
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1521018	Geophysikalisches Praktikum für Geoökologen (P)	Glaßmeier, K.H.; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.412
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

## Bachelor - 1-Fach-Bachelor

### Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	----------------	--

Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016

Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033
			Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
---------	--------------------	----------------	---

### **Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	----------------	------------------------------------	--

### **Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

### Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016
---------	---------------------	--------------------	--

Ende: 04.04.2016  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

## Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2011)

### Kernbereich (Pflicht, 1., 2. und 3. Semester)

1511030	Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, LG, RL) (P)	Süllow, Stefan	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1511001	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Wesemann, Günter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511002	Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

### Differenzierung (Pflicht, 3., 4., 5. und 6. Semester)

1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1511162	Moderne Physik (RingVL)	Hangleiter, Andreas; Lemmens, Peter; Narita, Yasuhito; Recher, Patrik; Rossow, Uwe; Süllow, Stefan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1511163	Moderne Physik (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318

### **Pflichtnebenfach Mathematik (1. und 2. Semester)**

1299041	Analysis 2 (Ü)	Hempel, Rainer; Stautz, Jens Marko	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	----------------	---------------------------------------	--

### **Wahlnebenfach Mathematik, Chemie, Informatik, Raumfahrttechnik u.a.**

1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

## Professionalisierung (1. bis 6. Semester)

### Erweiterungsmodul

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146

1521063 Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb) Hördt, Andreas

1521087 Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb) Glaßmeier, K.H.

### Programmieren I (BPO 2010) (Modulnr.: INF-PRS-43)

4210021 Programmieren I (V) Struckmann, Werner

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 04.04.2016  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Bachelor - 1-Fach Bachelor (BPO 2013)

#### Experimentalphysik

1511030 Grundpraktikum: Mechanik und Wärme (auch f. Mathe, Süllow, Stefan  
 LG, RL) (P)

Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.033

1511001 Physik II: Elektromagnetismus und Optik (V) Hangleiter, Andreas;  
 Bremers, Heiko;  
 Wesemann, Günter

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 007

1511002 Physik II: Elektromagnetismus und Optik (Ü) Hangleiter, Andreas;  
 Bremers, Heiko

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009

			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511027	Aufbaupraktikum: Atome, Moleküle, Kerne (P)	Süllow, Stefan; Rauch, Daniela	Mo, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PZ 033  Do, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.033
1511044	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik (V)	Lemmens, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511045	Physik IV: Einführung in die Festkörperphysik, Übung (Ü)	Lemmens, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## Theoretische Physik

1512001	Physikalische Rechenmethoden II (V)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1512002	Physikalische Rechenmethoden II (Ü)	Schomäcker, Uwe Ludwig Gerhard	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1512011	Elektrodynamik (V)	Recher, Patrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1512013	Elektrodynamik (Ü)	Recher, Patrik	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

## Mathematik

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

---

			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1299017	Analysis 2 (V)	Hempel, Rainer	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299111	Analysis 2 (KIÜ)	Hempel, Rainer	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

## Wahlbereich

1520068	Photometrie und Radiometrie (V)		<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142</p>
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kirsch, Christine	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010</p>
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009</p>
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	<p>Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.</p>

## Wahlnebenfach

4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.04.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
1499022	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Physiker (P)	Maul, Christof	
1411051	Allgemeine Chemie für Chemie B.Sc., Lebensmittelchemie und Naturwissenschaftler (V)	Bröring, Martin	<p>Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:



1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Professionalisierung

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---------------------	--------------------	---

## Bachelorarbeit

1511006	Betreuung von Bachelorarbeiten - Süllow (BaArb)	Süllow, Stefan	
1511071	Betreuung von Bachelorarbeiten - Litterst (BaArb)	Litterst, Jochen	
1511072	Betreuung von Bachelorarbeiten - Lemmens (BaArb)	Lemmens, Peter	
1511159	Betreuung von Bachelorarbeiten - Menzel (BaArb)	Menzel, Dirk	
1520060	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hangleiter (BaArb)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: 146
1521063	Betreuung von Bachelorarbeiten - Hördt (BaArb)	Hördt, Andreas	
1521087	Betreuung von Bachelorarbeiten - Glaßmeier (BaArb)	Glaßmeier, K.H.	

## Mathematik Wahl

1201034	Einführung in die Mathematische Optimierung (V)		Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1201035	Einführung in die Mathematische Optimierung (Ü)		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
1215052	Diskrete Mathematik (V)	Kemnitz, Arnfried	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1215053	Diskrete Mathematik (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299074	Geometrie (V)	Kemnitz, Arnfried	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1299075	Geometrie (Ü)	Kemnitz, Arnfried	Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

## Master (MPO 2013)

### Fachliche Vertiefungsphase

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kirsch, Christine	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
1511029	Supraleitung (V)	Süllow, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511032	Supraleitung (Ü)	Süllow, Stefan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511036	Phys Seminar: Kollektive Phänomene (S)	Süllow, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1513062	Quantenmaterie (VÜ)	Zwacknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521076	Physik planetarer Magnetosphären II (Ü)	Glaßmeier, K.H.	
1521066	Astrophysikalisches Praktikum (P)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	
1521114	Planetologie (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 06.04.2016

Ende: 13.07.2016  
 Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

1521010 Geophysikalisches Geländepraktikum (P) Hördt, Andreas; Virgil, Christopher

1521118 Angewandte Geophysik (V) Hördt, Andreas  
 Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

### Brücken- und Nebenfachbereich

1511048 Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ) Lemmens, Peter  
 Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

1520068 Photometrie und Radiometrie (V)  
 Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142

1520074 Gravitationswellendetektion (V) Kirsch, Christine  
 Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010

2411014 Präzisionsmesstechnik (V) Siegner, Uwe  
 Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411021 Foundations of Metrology (RingVL) Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer  
 Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.

2411036 Präzisionsmesstechnik (Ü) Siegner, Uwe

2511005 Fertigungsmesstechnik (Ü) Tutsch, Rainer  
 Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2511006 Fertigungsmesstechnik (V) Tutsch, Rainer  
 Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

1511029 Supraleitung (V) Süllow, Stefan  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.202

1511032 Supraleitung (Ü) Süllow, Stefan  
 Beginn: 01.04.2016  
 Ende: 01.04.2016  
 Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (Einzeltermin)  
 Voraussichtlicher Raum: MS 3.202

1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kirsch, Christine	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1521075	Physik planetarer Magnetosphären II (V)	Glaßmeier, K.H.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521076	Physik planetarer Magnetosphären II (Ü)	Glaßmeier, K.H.	
1521114	Planetologie (VÜ)	Blum, Jürgen; Gundlach, Bastian	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
1521116	Aufbau der Galaxien und der Galaxienhaufen (B)	Narita, Yasuhito	
1521118	Angewandte Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016

---

			Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411021	Foundations of Metrology (RingVL)	Lemmens, Peter; Mischnick, Petra; Schilling, Meinhard; Siegner, Uwe; Tutsch, Rainer	Do, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2420009	Praktikum Moderne Speichertechnologien (L)	Beug, Florian	
2420030	Moderne Speichertechnologien (V)	Beug, Florian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2420032	Moderne Speichertechnologien (Ü)	Beug, Florian	
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524051	Wasserstoff in Metallen (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1511048	Spektroskopien für Festkörper und Nanomaterialien (VÜ)	Lemmens, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 17:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1511068	Phys Seminar: Physik der Nanostrukturen (S)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllo, Stefan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520051	Wachstum von dünnen Schichten (VÜ)	Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520074	Gravitationswellendetektion (V)	Kirsch, Christine	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016



Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
---------	--------------------	------------------------------------	--

## Forschungsphase

1511009	AG-Seminar: Elektronische Korrelationen und Funktionalitäten (S)	Lemmens, Peter	
1511011	AG-Seminar: Korrelierte Elektronensysteme (S)	Süllow, Stefan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:30 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Raum Institut
1511043	AG-Seminar: Magnetische Materialien (S)	Menzel, Dirk	
1521070	Projektseminar Physik Master (S)	(Dozent Physik), N.N.	
1599004	Laborpraktikum Master Physik (L)	(Dozent Physik), N.N.	
1414052	Führungsverantwortung beim Berufseinstieg (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1511026	Oberseminar: Akt. Themen d. Festkörperphysik (OS)	Lemmens, Peter; Litterst, Jochen; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan	Do, 10:00 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.202
1512006	Theoretisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Brenig, Wolfram; Motschmann, Uwe	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1513024	Mathematisch-Physikalisches Oberseminar (OS)	Recher, Patrik; Zwicknagl, Gertrud Elisabeth	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 318
1520016	Physikalisches Oberseminar (OS)	Bremers, Heiko; Hangleiter, Andreas; Rossow, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
1520065	Anleitung zu Betreuung von physikalischen Praktika (Master Physik) (PÜ)	Hangleiter, Andreas; Menzel, Dirk; Süllow, Stefan; Bremers, Heiko	Di, 10:00 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
1521103	Oberseminar Geo- und Astrophysik (OS)	Blum, Jürgen; Glaßmeier, K.H.; Hördt, Andreas; Richter, Ingo Nicolai	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:15 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 415

## Masterarbeit

## Politik - Lehramt an Gymnasien Staatsexamen

### Fachwissenschaft (UF)

### Didaktik

### Wahlpflichtfach

### Kolloquien für Examenskandidaten und -kandidatinnen

## Politikwissenschaft Magister

### Vorlesungen

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	---	-----------------	--

### Proseminare

### Methoden der empirischen Sozialforschung

### Hauptseminare Innenpolitik

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

### Kolloquien für Magistranden und Doktoranden

1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------	--

### Hauptseminare Politische Theorie

### Hauptseminare Internationale Politik

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816011	Kolloquium Internationale Beziehungen (Koll)	Jakobi, Anja P.	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Hauptseminare Vergleichende Regierungslehre

## Hauptseminare Politisch-administratives System/Staat, Wirtschaft

## Hauptseminare Politische Kommunikation

1815023	Strukturen und Prozesse politischer Kommunikation (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815024	Mediendemokratie (Anmeldepflicht!) (S)	Bandelow, Nils; Vogeler, Colette Sophie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Psychologie Diplom

---

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	(wöchentlich)  Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) SN 19.4.  Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 03.05.2016 Ende: 03.05.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Raprior, Marica	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK14.6
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213a
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Master (PO ab 10.2010)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Forschungsmethodik II (A) (Ü)	Luckhof, Marian	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
---------	-------------------------------	-----------------	---

1711284	Forschungsmethodik II (B) (Ü)	Wille, Farina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711125	Testkonstruktion (2) (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.; Kliem, Sören	Beginn: 09.05.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, 213
1711275	Testkonstruktion (1) (Ü)	Kliem, Sören	Beginn: 12.05.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, 213
1711289	Forschungsmethodik II (V)	Schwarze, Anke	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Klinischer Schwerpunkt) (Ü)	Kröger, Christoph	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, Raum 213a  Beginn: 03.05.2016 Ende: 03.05.2016 Di, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
---------	---	-------------------	---

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278	Angststörungen (Ü)	Grochowski, Anja	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.06.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711277	Diagnostik und Therapie schizophrener Störungen (Ü)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 31.05.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)

Humboldtstr.33, 213

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 25.06.2016  
 Ende: 25.06.2016  
 Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

1711295 Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S) Hosser, Daniela

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 16.07.2016  
 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213

## Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270 Karrierecoaching (Ü)

Gessnitzer, Sina; Schulte, Eva-Maria

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 06.04.2016  
 Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

Beginn: 03.06.2016  
 Ende: 03.06.2016  
 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 04.06.2016  
 Ende: 04.06.2016  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 05.06.2016  
 Ende: 05.06.2016  
 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

Beginn: 01.07.2016  
 Ende: 01.07.2016  
 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

Beginn: 02.07.2016  
 Ende: 02.07.2016  
 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

Beginn: 03.07.2016  
 Ende: 03.07.2016  
 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

1711377 Teamentwicklung (Ü)

Meinecke, Annika

Beginn: 22.04.2016  
 Ende: 22.04.2016  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19

Beginn: 29.04.2016  
 Ende: 29.04.2016  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr. 19

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Gaußstr. 23

1711273 Systemische Beratung I (Ü)

Estel, Vivien

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 17.07.2016  
 Mi, 09:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Spielmannstr. 19/ EG

## Schwerpunkt Ingenieurs- und Verkehrspsychologie

1711337 Sicherheit bei der Mensch-Technik-Interaktion (Ü)

Huemer, Anja Katharina

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 17.07.2016  
 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Gaußstr. 23

1711577 Analyse von Verhaltensdaten (Ü)

Winkler, Susann

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 17.07.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Gaußstr. 23

1711249 Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)

Vollrath, Mark

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 16.07.2016  
 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

1711337 Sicherheit bei der Mensch-Technik-Interaktion (Ü)

Huemer, Anja Katharina

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 17.07.2016  
 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Gaußstr. 23

1711577 Analyse von Verhaltensdaten (Ü)

Winkler, Susann

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 17.07.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Gaußstr. 23

## Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

### Berufspraktikum

## Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Humboldtstr.33, 213</p>
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, (wöchentlich)          Humboldtstr. 33, Raum 213a</p>
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 23.05.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 17.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Spielmannstr.19, 2.OG</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Humb.33, 213</p>

## Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.04.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Klinik / Psychatrie/PST</p> <p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 27.04.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.05.2016          Ende: 11.05.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.05.2016</p>
---------	---	------------------	--



			<p>Ende: 25.05.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2016 Ende: 08.06.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Starttermin für das Seminar</p> <p>Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

## Bachelor (PO ab 10.2010)

### Propädeutik Psychologie

#### Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33/ Raum 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (2) (Ü)	Krokoszinski, Lars	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711373	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und kognitive Aspekte der Entwicklung im Vorschulalter (3) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (4) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711575	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (5) (Ü)	Bosse, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58/ 58.3 (wie Vorveranstaltung)
1711402	Biopsychologie (A) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711403	Biopsychologie (B) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711404	Biopsychologie (C) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711573	Biopsychologie (D) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Methodik

---

1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	(Dozent Psychologie), N.N.; Kliem, Sören	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 24.05.2016 Di, 08:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 19.04.
1711124	Testanalyse (B) (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711376	Testanalyse (A) (Ü)	Buhrow, Nora	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711465	Testanalyse (C) (Ü)	Böttner, Anna	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711571	Testanalyse (D) (Ü)	Meyn, Eileen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711059	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Nowak, Patricia	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23/ 2. OG
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Vollrath, Mark	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23/ 2.OG
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Kazazi, Juela	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 +EG
1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23+EG
1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Nowak, Patricia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 17.07.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 +EG
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Vogelpohl, Tobias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 17.07.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußst.23+EG

---

**Anwendungsgebiete der Psychologie**

1711066	Tiefenpsychologisch orientierte Behandlungsmethodik - Rook, Marion Kurs C (Ü)		Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			(wöchentlich)
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) SN 19.4.
			Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)

			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 03.05.2016 Ende: 03.05.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 05.07.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Raprior, Marica	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) PK14.6
1711328	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden - Kurs B (Ü)	Böttner, Anna	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, Raum 213
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Müller, Lena Christine	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr.19,  Beginn: 25.04.2016 Ende: 25.04.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19  Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

			Spielmannstr. 19/ AC TAG
			<p>Beginn: 06.06.2016          Ende: 06.06.2016          Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr. 19/ optionales Tutorium</p> <p>Beginn: 07.06.2016          Ende: 07.06.2016          Di, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr. 19/ Expertenrunde</p> <p>Beginn: 27.06.2016          Ende: 27.06.2016          Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr. 19</p>
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Thiele, Lisa	<p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 20.04.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 27.04.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.05.2016          Ende: 04.05.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          AC-Tag</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 01.06.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          optionales Tutorium</p> <p>Beginn: 07.06.2016          Ende: 07.06.2016          Di, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Expertenrunde</p> <p>Beginn: 29.06.2016          Ende: 29.06.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Klonek, Florian	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.04.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 25.04.2016          Ende: 25.04.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG</p>

Beginn: 09.05.2016  
 Ende: 09.05.2016  
 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr.19, EG

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr.19, EG /AC-Tag

Beginn: 06.06.2016  
 Ende: 06.06.2016  
 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr.19, EG/ optionales Tutorium

Beginn: 07.06.2016  
 Ende: 07.06.2016  
 Di, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr.19, EG/ Expertenrunde

Beginn: 27.06.2016  
 Ende: 27.06.2016  
 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Spielmannstr.19, EG

1711478      Organisations- und Unternehmensberatung (D) (Ü)      Meinecke, Annika

Beginn: 20.04.2016  
 Ende: 20.04.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstr.14 (4201)

Beginn: 27.04.2016  
 Ende: 27.04.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 04.05.2016  
 Ende: 04.05.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 AC-Tag

Beginn: 01.06.2016  
 Ende: 01.06.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 optionales Tutorium

Beginn: 07.06.2016  
 Ende: 07.06.2016  
 Di, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Expertenrunde

Beginn: 29.06.2016  
 Ende: 29.06.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen A (Ü)	Koschel, Olivia	(wöchentlich)  Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.06.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003



			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101

4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

### Überfachliche Profilbildung

1814019	Nah dran an der Wissenschaft - mit Journalisten und PR-Profis im Gespräch (S)	Gorille, Claudia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	

### Berufpraktika und Exkursionen

### Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213a

1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 23.05.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 17.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig)          Spielmannstr.19, 2.OG</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (14-tägig)          Humb.33, 213</p>

### Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.04.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Klinik / Psychatrie/PST</p> <p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 27.04.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.05.2016          Ende: 11.05.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2016          Ende: 08.06.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.06.2016          Ende: 22.06.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
---------	---	------------------	--

			<p>Beginn: 06.07.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 16.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.04.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 16.07.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)          Starttermin für das Seminar</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)</p>

## Master (PO ab 10.2014)

### Forschungsmethodik und Diagnostik

1711283	Forschungsmethodik II (A) (Ü)	Luckhof, Marian	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024</p>
1711284	Forschungsmethodik II (B) (Ü)	Wille, Farina	<p>Beginn: 07.04.2016</p>

			Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711289	Forschungsmethodik II (V)	Schwarze, Anke	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
1711125	Testkonstruktion (2) (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.; Kliem, Sören	Beginn: 09.05.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, 213
1711275	Testkonstruktion (1) (Ü)	Kliem, Sören	Beginn: 12.05.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, 213

### Anwendungsbereiche der Psychologie

1711276	Betriebliche Gesundheitsförderung und psychische Belastungen und Störungen im Arbeitsleben (Klinischer Schwerpunkt) (Ü)	Kröger, Christoph	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldstr. 33, Raum 213a  Beginn: 03.05.2016 Ende: 03.05.2016 Di, 08:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Exkursion
1711470	Betriebliches Gesundheitsmanagement (arbeits- und organisationspsychologischer Schwerpunkt) (Ü)	Estel, Vivien	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711572	Arbeit und Gesundheit (V)	Heinrichs, Nina; Kauffeld, Simone	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Schwerpunkt Klinische Psychologie

1711278	Angststörungen (Ü)	Grochowski, Anja	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.06.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711277	Diagnostik und Therapie schizophrener Störungen (Ü)	Hahlweg, Kurt	Beginn: 31.05.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 15:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Humboldtstr.33, 213  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:30 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 25.06.2016 Ende: 25.06.2016 Sa, 09:30 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
1711295	Forensische Psychologie: Psychologie im Strafvollzug (S)	Hosser, Daniela	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Humboldtstr.33, 213
1711473	Fallseminar Kinder und Jugendliche (Ü)	Schmidtendorf, Steffen	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33/ Raum 213a
1711472	Klinische Psychologie im Kindes- und Jugendalter: Störungsspezifische psychotherapeutische Interventionen (Ü)	Naumann, Sebastian	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213a

### Schwerpunkt Arbeits- und Organisationspsychologie

1711270	Karrierecoaching (Ü)	Gessnitzer, Sina; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 18:00 - 20:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 04.06.2016 Ende: 04.06.2016 Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 05.06.2016 Ende: 05.06.2016 So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23  Beginn: 01.07.2016
---------	----------------------	--------------------------------------	--

Ende: 01.07.2016  
Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

Beginn: 02.07.2016  
Ende: 02.07.2016  
Sa, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

Beginn: 03.07.2016  
Ende: 03.07.2016  
So, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19 EG+ Gaußstr. 23

1711377 Teamentwicklung (Ü)

Meinecke, Annika

Beginn: 22.04.2016  
Ende: 22.04.2016  
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19

Beginn: 29.04.2016  
Ende: 29.04.2016  
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19

Beginn: 27.05.2016  
Ende: 27.05.2016  
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19

Beginn: 10.06.2016  
Ende: 10.06.2016  
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Spielmannstr. 19

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
Gaußstr. 23

1711273 Systemische Beratung I (Ü)

Estel, Vivien

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 17.07.2016  
Mi, 09:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Spielmannstr. 19/ EG

## Schwerpunkt Ingenieur- und Verkehrspsychologie

1711337 Sicherheit bei der Mensch-Technik-Interaktion (Ü)

Huemer, Anja Katharina

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 17.07.2016  
Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Gaußstr. 23

1711576 Methoden der Ingenieur- und Verkehrspsychologie (V)

Huemer, Anja Katharina;  
Vollrath, Mark

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 16.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711577 Analyse von Verhaltensdaten (Ü)

Winkler, Susann

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 17.07.2016  
Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Gaußstr. 23

1711337	Sicherheit bei der Mensch-Technik-Interaktion (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 17.07.2016 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711577	Analyse von Verhaltensdaten (Ü)	Winkler, Susann	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711249	Forschung und Anwendung der Verkehrspsychologie (V)	Vollrath, Mark	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
1711337	Sicherheit bei der Mensch-Technik-Interaktion (Ü)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 07.04.2016 Ende: 17.07.2016 Do, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23
1711577	Analyse von Verhaltensdaten (Ü)	Winkler, Susann	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23

## Interkulturelle Kommunikation und Kooperation

### Berufspraktikum

### Masterarbeit

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213a
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 04.07.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4219) - 008



1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Spielmannstr.19, 2.OG
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23, BR
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (14-täglich) Humb.33, 213

### Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.04.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Klinik / Psychatrie/PST</p> <p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 27.04.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.05.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 08.06.2016 Ende: 08.06.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	<p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Beginn: 15.04.2016  
 Ende: 15.04.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Starttermin für das Seminar

Beginn: 22.04.2016  
 Ende: 22.04.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 29.04.2016  
 Ende: 29.04.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 27.05.2016  
 Ende: 27.05.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 10.06.2016  
 Ende: 10.06.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

## Bachelor (PO ab 10.2014)

### Propädeutik Psychologie

1711487	LiteraTUs: Wissenschaftliches Schreiben A (A01) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711488	LiteraTUs: Wissenschaftliches Schreiben B (A02) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711489	LiteraTUs: Präsentationen ? Aufbau und Gestaltung (A03) (WS)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711490	LiteraTUs: Manuskriptgestaltung (A04) (PÜ)	Bosse, Stefanie; Burkert, Johanna Marie
1711491	LiteraTUs: Literaturverwaltung und Wissensorganisation mit Citavi (A05) (GK)	Burkert, Johanna Marie
1711492	LiteraTUs: Adventures in Writing (A06) (WS)	Burkert, Johanna Marie

### Grundlagen menschlichen Verhaltens

1711060	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Entwicklungsverläufe und Lebensnarrative (1) (Ü)	Hosser, Daniela	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33/ Raum 213
1711062	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Soziale und kognitive Entwicklung (2) (Ü)	Krokozinski, Lars	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr.33, 213
1711372	Entwicklung über die Lebensspanne (V)	Hosser, Daniela	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
1711373	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und kognitive Aspekte der Entwicklung im Vorschulalter (3) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711464	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (4) (Ü)	Bosse, Stefanie	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711575	Theorie und Praxis der Entwicklungspsychologie: Emotionale und soziale Aspekte der Entwicklung im hohen Erwachsenenalter (5) (Ü)	Bosse, Stefanie	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring58/ 58.3 (wie Vorveranstaltung)
1711402	Biopsychologie (A) (Ü)	Horn, Maximilian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711403	Biopsychologie (B) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711404	Biopsychologie (C) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711573	Biopsychologie (D) (Ü)	Haiduk, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
<b>Methodik</b>			
1711474	Methodenlehre II (V)	Eggert, Frank	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
1711475	Methodenlehre II (A) (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

---

1711476	Methodenlehre II (B) (S)	Luckhof, Marian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
1711477	Methodenlehre II (C) (S)	Steinecke, Marnie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
1711479	Methodenlehre II (Tutorium) (T)	(Dozent Psychologie), N.N.	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
1711574	Methodenlehre II (D) (S)	Steinecke, Marnie	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 Raum 58.4
1711085	Psychodiagnostik: Messung interindividueller Unterschiede (V)	(Dozent Psychologie), N.N.; Kliem, Sören	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 24.05.2016 Di, 08:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Raum 19.04.
1711124	Testanalyse (B) (Ü)	Koschel, Olivia	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
1711376	Testanalyse (A) (Ü)	Buhrow, Nora	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33 Raum 213
1711465	Testanalyse (C) (Ü)	Böttner, Anna	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711571	Testanalyse (D) (Ü)	Meyn, Eileen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
1711059	Experimentalpsychologisches Praktikum B (P)	Nowak, Patricia	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr. 23/ 2. OG
1711420	Experimentalpsychologisches Praktikum A (P)	Vollrath, Mark	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.07.2016 Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23/ 2.OG
1711421	Experimentalpsychologisches Praktikum C (P)	Kazazi, Juella	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 +EG
1711422	Experimentalpsychologisches Praktikum D (P)	Huemer, Anja Katharina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23+EG

---

1711423	Experimentalpsychologisches Praktikum E (P)	Nowak, Patricia	Beginn: 07.04.2016 Ende: 17.07.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußstr.23 +EG
1711424	Experimentalpsychologisches Praktikum F (P)	Vogelpohl, Tobias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 17.07.2016 Do, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Gaußst.23+EG
1711580	Experimentalpsychologisches Praktikum (Plenum) (B)	Nowak, Patricia	Beginn: 03.05.2016 Ende: 03.05.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 14.06.2016 Ende: 14.06.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Anwendungsgebiete der Psychologie

1711066	Tiefenpsychologisch orientierte Behandlungsmethodik - Kurs C (Ü)	Rook, Marion	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
1711090	Klinische Psychologie (V)	Schulz, Wolfgang	(wöchentlich)

			<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 05.04.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          SN 19.4.</p> <p>Beginn: 12.04.2016          Ende: 12.04.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 19.04.2016          Ende: 19.04.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 26.04.2016          Ende: 26.04.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 03.05.2016          Ende: 03.05.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 10.05.2016          Ende: 10.05.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 05.07.2016          Ende: 05.07.2016          Di, 08:00 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711135	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden-Kurs A (Ü)	Raprior, Marica	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 14 (4201) - 512</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 16.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          PK14.6</p>
1711328	Verhaltenstherapeutische Interventionsmethoden - Kurs B (Ü)	Böttner, Anna	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 16.07.2016          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Humboldtstr. 33, Raum 213</p>
1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)</p>

Pockelsstraße 11 (3205) - 128

1711118	Organisations- und Unternehmensberatung (A) (Ü)	Müller, Lena Christine	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr.19,
			Beginn: 25.04.2016 Ende: 25.04.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19/ AC TAG
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19/ optionales Tutorium
			Beginn: 07.06.2016 Ende: 07.06.2016 Di, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19/ Expertenrunde
1711267	Organisations- und Unternehmensberatung (B) (Ü)	Thiele, Lisa	Beginn: 27.06.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Spielmannstr. 19
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 20.04.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 27.04.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 04.05.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) AC-Tag
			Beginn: 01.06.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) optionales Tutorium



			<p>Beginn: 07.06.2016          Ende: 07.06.2016          Di, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Expertenrunde</p> <p>Beginn: 29.06.2016          Ende: 29.06.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
1711268	Organisations- und Unternehmensberatung (C) (Ü)	Klonek, Florian	<p>Beginn: 11.04.2016          Ende: 11.04.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 25.04.2016          Ende: 25.04.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 09.05.2016          Ende: 09.05.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG /AC-Tag</p> <p>Beginn: 06.06.2016          Ende: 06.06.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG/ optionales Tutorium</p> <p>Beginn: 07.06.2016          Ende: 07.06.2016          Di, 16:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG/ Expertenrunde</p> <p>Beginn: 27.06.2016          Ende: 27.06.2016          Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Spielmannstr.19, EG</p>
1711478	Organisations- und Unternehmensberatung (D) (Ü)	Meinecke, Annika	<p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 20.04.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstr.14 (4201)</p> <p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 27.04.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 04.05.2016          Ende: 04.05.2016          Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>

Beginn: 13.05.2016  
 Ende: 13.05.2016  
 Fr, 09:45 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 AC-Tag

Beginn: 01.06.2016  
 Ende: 01.06.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 optionales Tutorium

Beginn: 07.06.2016  
 Ende: 07.06.2016  
 Di, 16:30 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Expertenrunde

Beginn: 29.06.2016  
 Ende: 29.06.2016  
 Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

4414001	Erziehungspsychologie: Interaktionsprozesse in Familie und Schule (V)	Thies, Barbara	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4414020	Pädagogische Psychologie des Lehrens und Lernens (V)	Heise, Elke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Vertiefungsmodule in verschiedenen Anwendungsgebieten

1711163	Rehabilitationspsychologie (V)	Heinrichs, Nina	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711164	Praxis und Evaluation von Rehabilitationsprogrammen A (Ü)	Koschel, Olivia	(wöchentlich)  Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
1711166	Neuropsychologische Diagnostik (Ü)	Kopp, Bruno; Lange, Florian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 17.06.2016 Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Humboldtstr. 33, Raum 213
4414023	Motivation und Motivationsförderung (S)	Heise, Elke	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414090	Erfolgreiches Lernen und Lehren (S)	Heise, Elke	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414101	Handlungsregulation: Ziele erreichen, Hindernisse überwinden (S)	Heise, Elke	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414173	Intelligenz (S)	Henk, Florian	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414191	Berufsbezogene Entwicklung (S)	Friedrich, Marcus	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Bienroder Weg 85 (1407) - 003
4414201	Unterrichtsqualität (S)	Friedrich, Marcus	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 001C
4414219	Psychologische Aspekte des Konfliktmanagements in Schule und Beruf (S)	Krause, Gabriele	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 18.06.2016 Ende: 18.06.2016 Sa, 09:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

4414227	Systemische Beratung (B)	Strelau, Sonja	
4414229	Stress: Ursachen, Folgen und Bewältigung (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414238	Grundlagen systemischer Interventionen in Erziehung und Schule (S)	Hackbart, Marcel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 101
4414239	Motivationale und emotionale Determinanten von Lernverhalten und Leistung (S)	Ebersold, Selina	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414251	Selbstwirksamkeit und Selbstwert im pädagogischen Kontext (S)	Prüß, Kim Leonie	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 23.04.2016 Ende: 23.04.2016 Sa, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Bienroder Weg 82 (1404) - 101
4414254	Lesekompetenz und Leseförderung (S)	Ebersold, Selina	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 103A
4414255	Elternhaus und Schule (S)	Perst, Hannah	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 004
4414258	Gefährdungen im Jugendalter (S)	Wender, Ingeborg	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 003

## Überfachliche Profilbildung

2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
1814070	Theorien und Modelle der Medien- und Kommunikationswissenschaft (S)	Taddicken, Monika; Wolff, Laura	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171

## Berufpraktika und Exkursionen

## Bachelorarbeit und Kolloquium

1711067	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Heinrichs) (Ü)	Heinrichs, Nina	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Humboldtstr.33, 213</p>
1711180	Bachelor- und Masterkolloquium Klinische Psychologie (Ü)	(Dozent Psychologie), N.N.	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, (wöchentlich)          Humboldtstr. 33, Raum 213a</p>
1711189	Bachelor- und Masterkolloquium Arbeits- und Organisationspsychologie (Ü)	Kauffeld, Simone	<p>Beginn: 23.05.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 15:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 004</p> <p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 16:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4219) - 008</p>
1711201	Bachelor- und Masterkolloquium Abteilung Methodenlehre und Biopsychologie (Ü)	Eggert, Frank	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 17.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Spielmannstr.19, 2.OG</p>
1711207	Bachelor- und Masterkolloquium Ingenieur- und Verkehrspsychologie (Ü)	Vollrath, Mark	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 16.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Gaußstr.23, BR</p>
1711232	Bachelor- und Masterkolloquium der EPF (Koll)	Hosser, Daniela	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Humb.33, 213</p>

### Zusatzveranstaltungen

1711081	Psychopathologie am praktischen Beispiel (ZÜ)	Diehl, Alexander	<p>Beginn: 13.04.2016          Ende: 13.04.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Klinik / Psychatrie/PST</p> <p>Beginn: 27.04.2016          Ende: 27.04.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 11.05.2016          Ende: 11.05.2016          Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 25.05.2016</p>
---------	---	------------------	--

			Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 08.06.2016 Ende: 08.06.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 22.06.2016 Ende: 22.06.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)
1711320	Psychotische Störungen (V)	Mauthe, Jürgen-Helmut	Beginn: 07.04.2016 Ende: 16.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
1711481	Persuasion (S)	Dowling, Cornelia	Beginn: 08.04.2016 Ende: 16.07.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Starttermin für das Seminar
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 13:15 - 16:00 Uhr (Einzeltermin)

## Soziologie

### Magister

#### PS Theorie/ Grundbegriffe

#### PS Mikro

#### PS Makro

#### PS Empirie

#### HS Theorie

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

#### HS Mikro

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

#### HS Makro

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1811211	Steuerung von Unternehmen (S)	Neumann, Dietmar	Beginn: 26.07.2016 Ende: 28.07.2016 09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

#### Vorlesung

#### HS Bildung und Sozialisation

1801009	Ausbildung, Studium, Berufseinstieg (KK)	Konietzka, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
---------	--	-----------------	--

1811211 Steuerung von Unternehmen (S)

Neumann, Dietmar

Beginn: 26.07.2016

Ende: 28.07.2016

09:00 - 17:00 Uhr (Blockveranstaltung)

Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

## Sustainable Design Master

### Grundlagenmodul, 12 LP

### Aufbaumodule, 18 LP

4305020 Vorlesung Ökologie (V)

Brederlau, Uwe; Dockhorn,  
Thomas; Fisch, Manfred  
Norbert; Friedrich,  
Bernhard; Kasal, Bohumil;  
Kiefer, Gabriele; Krusche,  
Per

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Vertiefungsmodule, 54 LP

4322008 Bauen im Bestand (VÜ)

Budelmann, Harald; Kloft,  
Harald; Krafczyk, Christina;  
Niemeier, Wolfgang;  
Thiele, Klaus; von Kienlin,  
Alexander

Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

### Professionalisierungsmodul, 6 LP

### Masterthesis, 30 LP

## Technologie-orientiertes Management Master (ab WS 2013/2014)

### Orientierung Management

2214006 Performance Measurement (Koll)

Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen

2214007 Performance Measurement (V)

Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen

Beginn: 04.04.2016

Ende: 23.05.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016

Ende: 25.05.2016

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009 Decision Making (V)

Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen

Beginn: 30.05.2016

Ende: 11.07.2016

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



			Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

### Vertiefung Management

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph;	

		Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselmann, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 16.08.2016  
 Ende: 16.08.2016  
 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Schnittstelle Management & Technologie: Orientierung

2299002	Orientierung Technologie-orientiertes Management (EinfKurs)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten	Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
---------	--	--	---

### Schnittstelle Management & Technologie: Methoden

2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 29.07.2016 Ende: 29.07.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2220061	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften	
1815099	Governance in der Verkehrspolitik ? Arbeit und Umwelt (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
1815100	Mobilitätsprozesse in modernen Gesellschaften ? Mobilitätsentwicklung (S)	Prätorius, Gerhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 171
9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221028	Innovationsmarketing (S)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 13.05.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich)

Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:30 - 17:30 Uhr (Einzeltermin)  
 Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

1711072	Arbeitspsychologie (V)	Kauffeld, Simone; Schulte, Eva-Maria	Beginn: 05.04.2016 Ende: 16.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1711366	Training Personalführung (1) (Ü)	Kauffeld, Simone; Sauer, Nils Christian	Beginn: 19.05.2016 Ende: 21.05.2016 09:00 - 18:00 Uhr (Blockveranstaltung + Sa)
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2212038	Technik, Wirtschaft und Entwicklung (V)	Lang, Franz Peter; Ebeling, Dennis	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2214062	Denken und Problemlösen - Planen und Entscheiden (VR)	Metsch, Jutta	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 29.07.2016 Ende: 29.07.2016 Fr, 09:00 - 14:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2220061	Projektmanagement (B)	Ahn, Heinz; Dozenten der, Wirtschaftswissenschaften	

### Schnittstelle Management & Technologie: Forschung

2221029	Forschungsprojekt Marketing (PRO)	Fritz, Wolfgang; Sohn, Stefanie	
2222038	Forschungsprojekt Informationsmanagement (PRO)	Abel, Pascal; Muenk, Jannik; Robra-Bissantz, Susanne	
2221022	Interdisziplinäres Seminar: Produktions- und Marketingmanagement (S)	Dombrowski, Uwe; Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Malorny, Constantin; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	

2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2220059	Seminar "Fallstudien im Supply Chain Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	



## Orientierung Technologie-Management

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

### Orientierung und Vertiefung Technologie-Management

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas

2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2522064	Sustainability in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522065	Sustainability in Production Engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522066	Sustainability in Production Engineering Laboratory (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Blume, Stefan; Madanchi, Nadine	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016

---

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstraße 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM

2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	

## Masterarbeit

## Umweltingenieurwesen Master

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 14.-24.03.2016
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefungsfach Energietechnik

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

## Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

### Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bachelor (PO ab WS 2008/09)

### ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Gronau, Greta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung- Faes, Sandra; Gronau, Greta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-------------------------------------	--------------	-------------------------------------

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299036    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)    Langemann, Dirk

1299084    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)    Langemann, Dirk

1299088    Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)    Langemann, Dirk

4337049    Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)    Dockhorn, Thomas;  
Bauerfeld, Katrin

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4399005    Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)    Meon, Günter; Schöniger,  
Hans Matthias; Lorenz,  
Malte

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## **fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen**

## **fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### **fachspezifischer Bereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert; Rosebrock, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### **fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen**

#### **fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur**

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-------------------	--	--

#### **fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

#### **fachspezifischer Bereich Wasserwesen**

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	---

#### **fachspezifischer Bereich Konstruktion**

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	----------------	---------------	---

4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	----------------	---	--

**Abschlussbereich**

---

**Bachelor (PO ab WS 2011/12)****ingenieurwissenschaftliche Grundlagen**

4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025



			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2521046	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (V)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Gronau, Greta	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521047	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (UI) (Ü)	Kwade, Arno; Breitung-Faes, Sandra; Gronau, Greta	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2521048	Grundoperationen der Mechanischen Verfahrenstechnik (UI) (P)	Kwade, Arno; Kampen, Ingo	

### rechts- und wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen, übergreifende Inhalte

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2211075	ABWL für Ingenieure (V)	Kessel, Tanja; Schottel, Kristin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk

#### **fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen**

#### **fachspezifischer Bereich Wasserwesen**

---

4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	--	--	---

**fachspezifischer Bereich Energietechnik**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4114012	Nutzung Erneuerbarer Energien (V)	Fisch, Manfred Norbert; Kellner, Robert; Rosebrock, Oliver	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

**fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft**

4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen****fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur**

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	-------------------	--	--

**fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik**

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**fachspezifischer Bereich Konstruktion**

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	----------------	---------------	---

---

4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	----------------	---	--

**Abschluss**

---

**Master (PO WS 2012/13)****Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen**

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 14.-24.03.2016
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

**Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik****Vertiefungsfach Energietechnik****Vertiefung ÖPNV**

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	-----------------------------------	--	--

### Vertiefungsfach Umweltmonitoring

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

### Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöninger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI



4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

## Überfachliche Qualifizierung

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Bachelor (PO WS 2012/13)

### mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (42 LP)

4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.; Kreiß, Jens-Peter; Marten, Wolfgang; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

4333003      Ingenieurorientierte mathematische Modellierung (V)      Krafczyk, Manfred; Geier, Martin

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

### ingenieurwissenschaftliche Grundlagen (48 LP)

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003**fachspezifischer Bereich Umweltingenieurwesen (60 LP)****fachspezifischer Bereich Boden und Geotechnik (12 LP)**

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

**fachspezifischer Bereich Energietechnik (12 LP)**

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike;	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
---------	---------------------------------	--	--

Wehmann, Hergo-Heinrich;  
Müller, Horst; Wulff, Detlev  
Leo

2520032 Regenerative Energietechnik (Ü)

Fisch, Manfred Norbert;  
Fricke, Klaus; Friedrichs,  
Jens; Krewer, Ulrike;  
Wehmann, Hergo-Heinrich;  
Wulff, Detlev Leo

Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4114012 Nutzung Erneuerbarer Energien (V)

Fisch, Manfred Norbert;  
Kellner, Robert;  
Rosebrock, Oliver

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### fachspezifischer Bereich Konstruktion (12 LP)

4313011 Stahlbau I (V)

Thiele, Klaus

Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

4313012 Stahlbau I (Ü)

(Dozent  
Bauingenieurwesen), N.N.;  
Thiele, Klaus

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### fachspezifischer Bereich Umwelt- und ressourcengerechtes Bauen (12 LP)

#### fachspezifischer Bereich Verkehr und Infrastruktur (12 LP)

4319035 Straßenwesen (VÜ)

Wistuba, Michael P.;  
Büchler, Stephan;  
Grönniger, Jens; Walther,  
Axel

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4319042 Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)

Wistuba, Michael P.

Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

#### fachspezifischer Bereich Ver- und Entsorgungswirtschaft (12 LP)

4320093 Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)

Fricke, Klaus

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4337048 Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)

Dichtl, Norbert; Meyer,  
Stefanie

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

#### fachspezifischer Bereich Wasserwesen (12 LP)

4399011 Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)

Dittrich, Andreas;  
Wasserbau, Lehre

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 018

#### übergreifende Inhalte (18 LP)

2216021 Recht der erneuerbaren Energien (V)

Diener, Lisa

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216022 Umweltrecht (V)

Semper, Franziska

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

### Abschlussbereich (12 LP)

## Master (PO WS 2013/14)

### Erweiterte mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen

2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
1199012	Biodiversity and Conservation Science (S)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 14.-24.03.2016
1199014	Ökosysteme Geländeübung (Ü)	Suhling, Frank	Beginn: 14.03.2016 Ende: 14.03.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: LK19c2
1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5

### Vertiefungsfach Bodenschutz und Geotechnik

### Vertiefungsfach Energietechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

### Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
---------	-----------------------------------	--	---

Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

**Vertiefungsfach Umweltmonitoring**

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

**Vertiefungsfach Umwelt- und Ressourcengerechtes Bauen**

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

**Vertiefungsfach Verkehr und Infrastruktur**

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum



4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
---------	---	---------------------	--

### Vertiefungsfach Ver- und Entsorgungswirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefungsfach Wasserwesen

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum

4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Umweltnaturwissenschaften Master (WS 2015/16)

### Rahmenveranstaltungen

1199004	Praxisseminar (S)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Nieder, Rolf; Richter, Dania; Schröder, Boris; Schöniger, Hans Matthias; Suhling, Frank; Söndgerath, Dagmar Anneliese; Weber, Stephan	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, ab 16:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 20.09.2016 Ende: 23.09.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
---------	-------------------	---	---

### Angewandte Hydrologie und Gewässermanagement

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek,	

		Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	

### Atmosphäre und Grenzschichtprozesse

1514132	Luftqualität und Luftreinhaltung (V)	Weber, Stephan	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1514136	Luftqualität in der bodennahen Grenzschicht (S)	Weber, Stephan	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.5
1199103	Methodische Grundlagen der Mikrometeorologie (V)	Weber, Stephan	Beginn: 29.02.2016 Ende: 03.03.2016 (Blockveranstaltung)
1199104	Geländeübung Mikrometeorologie (PÜ)	Heusinger, Jannik; Weber, Stephan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 301B
1514128	Spezielle Fragestellungen in der Stadtklimatologie (S)	Heusinger, Jannik; Martin, Sabrina; Weber, Stephan	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1514129	Urbane Klimamodifikation (V)	Weber, Stephan	Beginn: 07.03.2016

Ende: 11.03.2016  
(Blockveranstaltung)

## Biodiversität

1199052	Geoarchive: Genese und Analyse (V)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1116012	Landschaftsepidemiologie (Ü)	Richter, Dania; Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 30.05. bis 03.06.
1116016	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (V)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1116017	Molekulare Ökologie und Biodiversitätserfassung (Ü)	Steinfartz, Sebastian; Vences, Miguel	09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
1116018	Verbreitungs- und Populationsmodelle (VÜ)	Schröder, Boris; Söndgerath, Dagmar Anneliese	Mi, 13:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

## Boden- und Landnutzungsmanagement

1199025	Bodenkundlicher Kartierkurs (Exk)	Nieder, Rolf	08:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1514088	Böden der Welt (V)	Nieder, Rolf	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199028	Landwirtschaft (V)	Dauber, Jens; Greef, Jörg; Richter, Otto	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1199029	Nutzpflanzenpraktikum (P)	Greef, Jörg	Fr, 13:00 - 14:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
1514002	Geländeübung Landnutzung (PÜ)	Nieder, Rolf	06:00 - 06:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Gelände
1199031	Forstliche Standortkunde (Ü)	Stüber, Volker	

## Schadstoffmonitoring und -modellierung

1199061	Monitoring des Wasser-Stofftransports in der vadosen Zone (V)	Durner, Wolfgang	(wöchentlich) nach Vereinbarung
1199062	Geländepraktikum Wasser- und Stofftransport (P)	Durner, Wolfgang	Mo, 06:00 - 06:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Gelände

## Umwelt(geo-)chemie und Ökotoxikologie

1416014	Praktikum Ökotoxikologie für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n. Vereinb.
1416001	Industrielle Umweltchemie (V)	Kolb, Marit	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1514041	Umweltgeochemisches Projektpraktikum (P)	Biester, Harald	Mi, 14:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102

### Fachspezifische Grundlagen und Ergänzungsmodule

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
1416013	Praktikum Anorganische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Wichmann, Hubertus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.
1199081	Analyse räumlicher Daten (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	Beginn: 04.04.2016 Ende: 12.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1199083	Unsicherheiten in der angewandten Ökosystemmodellierung (Ü)	Durner, Wolfgang; Iden, Sascha Christian	Mi, 09:45 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 104
1116014	Biodiversität - Geländeübung (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 08.08.2016 Ende: 08.08.2016 Mo, 09:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 08.-20.08.2016
1521010	Geophysikalisches Geländepraktikum (P)	Hördt, Andreas; Virgil, Christopher	
1416039	Energie und Umwelt (Ü)	Schröder, Uwe; Brown, Robert Keith; Heiland, Niklas	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416041	Nachhaltige Chemie (V)	Schröder, Uwe	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1416042	Umweltfolgen moderner Nanotechnologie (Ü)	Salthammer, Tunga	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1416012	Praktikum Organische Analytik für Studierende der Geoökologie (P)	Kolb, Marit; Kreuzig, Robert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: n.Vereinb.

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Überfachliche Qualifizierung

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4321036	Projektmanagement für Umweltwissenschaftler (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

## Bachelor (WS 2015/16)

### Grundlagen Naturwissenschaften (24 LP)

1413003	Physikalische Chemie für BiologInnen, PharmazeutInnen und GeoökologInnen (V)	Hohm, Uwe	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
1411029	Chemisches Praktikum für Studierende der Geoökologie (P)		
1413023	Apparatives Praktikum: Physikalische Chemie für Biologen (Kurs 1) (P)	Maul, Christof	

### Grundlagen Umwelt (58 LP)

1116003	Biologische Bestimmungsübungen (Ü)	Evers, Christiane Elisabeth; Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank; Tebbe, Christoph; Vences, Miguel	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie  Beginn: 29.04.2016 Ende: 06.05.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie  Beginn: 10.06.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, (wöchentlich) Biol. Bestimmungsübungen - Zoologie
---------	------------------------------------	--	--

			<p>Beginn: 18.07.2016          Ende: 19.07.2016          (Blockveranstaltung)          Biol. Bestimmungsübungen - Waldtypen &amp; Biotoptypen (Botanik)</p>
1111053	Geländeübung Geomorphologie (PÜ)	Schwalb, Antje	<p>08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
1111040	Grundzüge der Geochemie und Hydrochemie (VÜ)	Biester, Harald; Riedel, Thomas	<p>Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Langer Kamp 19 c (3310) - 101</p>
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1514141	Hydrometrie und Gewässerkunde (V)	Schöniger, Hans Matthias	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4399005	Hydrologie und Hydrogeologie (VÜ)	Meon, Günter; Schöniger, Hans Matthias; Lorenz, Malte	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
1199107	Bodenkundliche Profilsprache (Exk)	Nieder, Rolf	<p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, (Einzeltermin)          Gelände</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, (14-täglich)          Gelände</p> <p>Beginn: 03.06.2016          Ende: 03.06.2016          Fr, (Einzeltermin)          Gelände</p>
1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
1514055	Öko- und Geländeklimatologie (P)	Weber, Stephan; Heusinger, Jannik	

### Integrierte Module (42 LP)

1116001	Geostatistik (VÜ)	Söndgerath, Dagmar Anneliese	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 13.07.2016</p>
---------	-------------------	---------------------------------	---

---

			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202
1111056	Geoökologische Exkursion (Exk)	Biester, Harald; Durner, Wolfgang; Schröder, Boris; Suhling, Frank; Weber, Stephan	Beginn: 24.07.2016 Ende: 30.07.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
1111055	Geoökologisches Projektseminar (S)	Schwalb, Antje; Turner, Falko	Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 101
1514075	Modellierung von Umweltprozessen I (VÜ)	Schröder, Boris	Di, 11:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 202

### Spezialisierungsbereich (36 LP)

1116010	Bestimmung der Gewässergüte (Ü)	Goertzen, Diana; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 17.05.2016 Ende: 17.05.2016 Di, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: 17.-21.05.2016
1514016	Methoden der Gewässergütebewertung (V)	Schwarz, Anja; Suhling, Frank	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1111057	Einführung in die geochemische Modellierung aquatischer Systeme (VÜ)	Biester, Harald; Richard, Jan-Helge	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 c (3310) - 102
1521045	Einführung in die Geophysik (V)	Hördt, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK19c.2
4399011	Gewässerausbau und -unterhaltung (Bachelor) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
1199102	Modellierung von Transportprozessen im Fluss und Grundwasser (VÜ)	Schöniger, Hans Matthias	Beginn: 05.04.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 14:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Berufspraktikum (8 LP)

### Bachelorarbeit (12 LP)



## Weiterbildungsstudiengang 'Personalentwicklung im Betrieb'

### Zertifikat

---

## Wirtschaftsinformatik

### Bachelor

#### Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

#### Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	--	--	--

2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	

2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik

### Pflichtbereich Informatik

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			<p>Beginn: 15.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 14.07.2016          Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	<p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 04.05.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

Beginn: 25.05.2016  
 Ende: 06.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

			<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Beginn: 14.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
			<p>Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
			<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
			<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
			<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
			<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
			<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
			<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
			<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
			<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>
			<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p>
			<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
			<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Professionalisierung

## Bachelorarbeit

### Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor Vertiefung - Dienstleistungsmanagement (Modulnr.: WW-DLM-02)

2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
---------	-------------------------------	-----------------------	---

## Master (ab SoSe 2013)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	<p>Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg</p>
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	<p>Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443</p>
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006



## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016          Ende: 09.08.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.08.2016          Ende: 16.08.2016          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016

			Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	---------------------	------------------	-------------------------------------



			Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

## Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Masterarbeit

## Master (ab SoSe 2014)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT- Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005



2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016

Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
---------	---------------------------	--------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marscholke, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: IZ 359

4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)**

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

**Professionalisierung**

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (KIÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	

## Masterarbeit

## Bachelor (ab SoSe 2015)

### Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

## **Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2218015 Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)

Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woiseschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 443
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### Pflichtbereich Informatik

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 15.06.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.07.2016  
 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2215028 Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)

Gürtler, Marc; (Dozent  
 Wirtschaftswissen), N.N.

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008 Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)

Spengler, Thomas  
 Stefan; Breitenstein,  
 Anna; Grunewald,  
 Martin; Gäde, Maren;  
 Hoesslin, Isa; Johannes,  
 Christoph; Kieckhäfer,

		Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

			Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

### Wahlpflichtbereich Informatik

4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 14.04.2016

			<p>Ende: 14.07.2016  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)  Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Beginn: 14.04.2016  Ende: 14.07.2016  Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p>
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sndor	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II ()	Fekete, Sndor	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (kl)	Fekete, Sndor	<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (kl)	Koslowski, Jürgen	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Professionalisierung

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811322	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft BM IV (T)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Siemon, Dominik	Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503  Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102



Beginn: 07.07.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Meet & Greet mit der Firma IT-Forum

## Bachelorarbeit

## Bachelor (ab WS 10/11)

### Pflichtbereich Grundlagen

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

## **Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik**

2222020      Kolloquium Bachelor-Vertiefung  
                 Informationsmanagement (Koll)

Robra-Bissantz, Susanne

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2222022	Kolloquium Grundlagen der Wirtschaftsinformatik (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa	
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David	
2222041	Teamprojekt (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul	
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo	
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars	
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl	
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 30.05.2016  
 Ende: 13.06.2016  
 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig)  
 Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503

4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### **Pflichtbereich Informatik**

4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007

### **Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

## Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (klÜ)	Koslowski, Jürgen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305



Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

**Professionalisierung**

**Bachelorarbeit**

**Master (ab WS 10/11)**

**Grundlagen**

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161  Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblock in Heidelberg
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016          Ende: 09.08.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 16.08.2016          Ende: 16.08.2016          Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008</p> <p>Beginn: 26.04.2016          Ende: 26.04.2016          Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)</p>
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016

			Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholtz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227013	Online-Algorithmen (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

---

4227014	Online-Algorithmen (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227041	Online-Algorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

**Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)**

4214057	Integrity Constraints (Koll)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214058	Integrity Constraints (P)	Neumann, Karl; Tauscher, Sarah	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

**Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)**

4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213040	Advanced Networking II Seminar (MPO 2010) (S)	Wolf, Lars	

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH  Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) MHH
4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210064	Summertimecamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summertimecamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016



08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung)  
Voraussichtlicher Raum: IZ 261

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering (SE)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte und Ubiquitäre Systeme (VS)

1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40

### Wahlpflichtbereich Informatik - Management der Software-Entwicklung (MSE)

2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Masterarbeit

## Bachelor (ab WS 13/14)

### Pflichtbereich Grundlagen

1299071	Analysis für Informatiker (V)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p> <p>Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Beginn: 11.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102</p>
1299072	Analysis für Informatiker (Ü)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang	<p>Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p> <p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

		Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299073	Analysis für Informatiker (klÜ)	Sonar, Thomas; Marten, Wolfgang
		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
		Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
		Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
		Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
		Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
		Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
		Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
		Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
		Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
		Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

## Pflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218016	Methoden der Wirtschaftsinformatik (Ü)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	
4220003	Softwareentwicklungspraktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 033
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
2201004	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Bachelorseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212035	Bachelor-/Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	
2215041	Seminar zur Finanzwirtschaft (Bachelor): Modellierung und Bewertung von Finanzmarktrisiken (S)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

2216029	Rechtswissenschaftliches Seminar (Öffentliches Recht) (S)	Diener, Lisa
2218040	Teamprojekt Wirtschaftsinformatik, insbes. Decision Support (Team)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver
2220052	Bachelor-Seminar Dienstleistungsmanagement (S)	Woisetschläger, David
2222041	Teamprojekt (Team)	Robra-Bissantz, Susanne; Huttner, Jan-Paul
4210013	Seminar Programmierung und Reaktive Systeme - Bachelor (S)	Balke, Wolf-Tilo
4213007	Seminar Kommunikation und Multimedia für Bachelor (S)	Wolf, Lars
4214063	Teamprojekt Datenbanken und Informationssysteme (Team)	Balke, Wolf-Tilo; Neumann, Karl
4217187	Seminar Medizinische Informatik (S)	Haux, Reinhold; Tute, Erik

### **Pflichtbereich Informatik**

4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4213003	Computernetze (V)	Wolf, Lars	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4213004	Computernetze (Ü)	Wolf, Lars; Schröder, Yannic	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4217011	Medizinische Informationssysteme A (V)	Haux, Reinhold	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

---

4217012	Medizinische Informationssysteme A (Ü)	Haux, Reinhold	Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	--	----------------	--

**Pflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	---	--

Beginn: 27.04.2016  
Ende: 11.05.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 15.06.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	---	--

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016



			<p>Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016</p>

			Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	<p>Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>

### Wahlpflichtbereich Informatik

4227023	Algorithmik-Praktikum (P)	Fekete, Sándor	<p>Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 371</p>
4212028	Einführung in die Logik (V)	Koslowski, Jürgen	<p>Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110</p>
4212029	Einführung in die Logik (Übung) (kiÜ)	Koslowski, Jürgen	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305</p> <p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358</p>

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

4227003	Netzwerkalgorithmen (V)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227004	Netzwerkalgorithmen (Ü)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
4227022	Netzwerkalgorithmen (klÜ)	Fekete, Sándor; Schmidt, Christiane	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305  Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223011	Verteilte Systeme (V)	Kapitza, Rüdiger	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4223019	Verteilte Systeme (Ü)	Kapitza, Rüdiger	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4227042	Algorithmen und Datenstrukturen II (V)	Fekete, Sándor	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227043	Algorithmen und Datenstrukturen II (Ü)	Fekete, Sándor	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4227044	Algorithmen und Datenstrukturen II (klÜ)	Fekete, Sándor	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

## Professionalisierung

1811293	Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft (V)	Oberbeck, Herbert	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
1811322	Tutorium zur Vorlesung: Einführung in die sozialwissenschaftliche Wirtschafts- und Technikanalyse: Arbeit und Gesellschaft BM IV (T)	Evers, Maren; Oberbeck, Herbert	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 134
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

2222024	Service-Learning (PRO)	Gallandt, Göran Gunnar Aaron; Robra-Bissantz, Susanne	
2299005	IT Praxis (Exk)	Robra-Bissantz, Susanne; Goje, Thorsten; Siemon, Dominik	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 10:30 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p> <p>Beginn: 06.07.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 17:00 - 19:00 Uhr (Einzeltermin) Meet &amp; Greet mit der Firma IT-Forum</p>

## Bachelorarbeit

## Master (SoSe 2015)

### Wahlpflichtbereich Wirtschaftsinformatik

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT- Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
4217013	Medizinische Informationssysteme B (V)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	<p>Beginn: 11.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161</p> <p>Beginn: 29.06.2016 Ende: 01.07.2016 10:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Unterrichtsblok in Heidelberg</p>
4217174	Medizinische Informationssysteme B (Ü)	Haux, Reinhold; Oppermann, Bianca	<p>Beginn: 18.04.2016 Ende: 27.06.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443

**Wahlpflichtbereich Wirtschaftswissenschaften**

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016



			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016

			Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016          Ende: 09.08.2016</p>

Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 16.08.2016  
Ende: 16.08.2016  
Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Wahlpflichtbereich Informatik - Algorithmik (ALG)

4227009	Algorithm Engineering (V)	Fekete, Sándor	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227010	Algorithm Engineering (Ü)	Fekete, Sándor	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4227040	Algorithm Engineering (klÜ)	Fekete, Sándor	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4227052	Online Algorithms (V)	Fekete, Sándor	
4227053	Online Algorithms (Ü)	Fekete, Sándor	
4227054	Online Algorithms (klÜ)	Fekete, Sándor	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Datenbanken und Informationssysteme (DIS)

4214047	Multimedia-Datenbanken (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214048	Multimedia-Datenbanken (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214036	Relationale Datenbanksysteme II (V)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 12:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4214037	Relationale Datenbanksysteme II (Ü)	Balke, Wolf-Tilo	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161

### Wahlpflichtbereich Informatik - Kommunikation und Multimediale Systeme (KM)

4213027	Management von Informationssicherheit (Ü)	Ransom, Stefan	Fr, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
---------	---	----------------	---

4223005	Management von Informationssicherheit (V)	Ransom, Stefan	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin	
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	
4213023	Mobile Computing Lab (P)	Wolf, Lars	Beginn: 08.11.2015 Ende: 15.11.2015 06:00 - 06:15 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4213002	Wireless Networking Lab (P)	Wolf, Lars; Büsching, Felix	
1814123	Mensch-Maschine-Interaktion (VÜ)	Büsching, Felix	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160

### Wahlpflichtbereich Informatik - Medizinische Informatik (MI)

4217001	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (V)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217003	Assistierende Gesundheitstechnologien B (AGT B) (Ü)	Haux, Reinhold; Kohlmann, Martin; Marschollek, Michael; Schulze, Mareike; Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217184	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (V)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 404
4217185	Biomedizinische Signal- und Bildverarbeitung (Ü)	Wolf, Klaus-Hendrik	Beginn: 20.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
4217194	Medizinische Biometrie (B)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.04.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Medizinische Hochschule Hannover  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)

MHH

Beginn: 24.06.2016  
 Ende: 24.06.2016  
 Fr, 09:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)  
 MHH

4217195	Medizinische Biometrie (Ü)	Haux, Reinhold; Saalfeld, Birgit	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 443
---------	----------------------------	-------------------------------------	---

### Wahlpflichtbereich Informatik - Programmierung und Reaktive Systeme (PRS)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4210007	Logik in der Informatik (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210016	Logik in der Informatik (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210064	Summercamp Planspiel Automotive Design (P)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210071	Kolloquium zum Summercamp Planspiel Automotive Design (Koll)	Balke, Wolf-Tilo; Lachmann, Remo; Schaefer, Ina	
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261

### Wahlpflichtbereich Informatik - Software Engineering und Fahrzeuginformatik (SSE)

4220015	Fahrzeuginformatik I (V)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220033	Fahrzeuginformatik I (Ü)	Schaefer, Ina; Holthusen, Sönke	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220046	Praktikum Fahrzeuginformatik (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

4220047	Praktikum Fahrzeuginformatik (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220037	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (V)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4220045	Software-Produktlinien: Konzepte und Implementierung (Ü)	Thüm, Thomas; Knüppel, Alexander	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4210043	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (V)	Pinger, Ralf	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4210044	Software in sicherheitsrelevanten Systemen (Ü)	Pinger, Ralf	Beginn: 17.05.2016 Ende: 21.05.2016 08:00 - 16:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum: IZ 261
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514047	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (Ü)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
4220006	Softwarearchitektur (V)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220007	Softwarearchitektur (Ü)	Schaefer, Ina; Nieke, Michael; Seidl, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 160
4220048	Softwarequalität 1 (Ü)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220049	Softwarequalität 1 (V)	Schaefer, Ina; Lachmann, Remo	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 160
4220021	Softwaretechnik, vertiefendes Praktikum (P)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	
4220026	Softwaretechnik, Kolloquium (Koll)	Schaefer, Ina; Schuster, Sven; Wille, David	

### Wahlpflichtbereich Informatik - Theoretische Informatik (THI)

4212034	Algebra des Programmierens (V)	Adámek, Jiri	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
---------	--------------------------------	--------------	--

4212035	Algebra des Programmierens (Ü)	Adámek, Jiri	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
4212030	Kryptologie-Praktikum - Chiffren (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212031	Kryptologie-Praktikum - Kryptographische Protokolle (P)	Koslowski, Jürgen	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IZ 359
4212007	Kryptologie III (V)	Koslowski, Jürgen	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4212008	Kryptologie III (Ü)	Koslowski, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305

### Wahlpflichtbereich Informatik - Verteilte Systeme (VS)

4223008	Cloud Computing (V)	Kapitza, Rüdiger	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 305
4223012	Cloud Computing (Ü)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4223040	Cloud Computing (PÜ)	Kapitza, Rüdiger; Brenner, Stefan	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40  Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - G40
4213001	Mobilkommunikation (V)	Wolf, Lars	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213014	Mobilkommunikation (Ü)	Wolf, Lars; von Zengen, Georg	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4213020	Networking und Multimedia Lab (P)	Wolf, Lars	

### Professionalisierung

1214015	Einführung in die Stochastik (Informatik) (V)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
1299082	Einführung in die Stochastik (Informatik) (Ü)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	
1299200	Einführung in die Stochastik (Informatik) (klÜ)	Kreiß, Jens-Peter; Palkowski, Frank	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215



			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
1299208	Algebra für Informatiker (V)	Eick, Bettina	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299209	Algebra für Informatiker (Ü)	Eick, Bettina	Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Langer Kamp 19 b (3304) - 313

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

**Masterarbeit****Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik  
Diplom****2. Semester**

1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	--	--------------	---

---

1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016

			Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
<b>4. Semester</b>			
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4218018	Weiterführendes Programmieren (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Mo, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mo, 13:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
			Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012

## Hauptdiplom

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
			Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	----------------------------------	---	--

**1. Semester****3. Semester**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	---	--

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
---------	------------------------------------	---------------------	---



---

2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	------------------------------------	---------------------	--

## Bachelor

### Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

---

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016  
 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

### Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 316</p>
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p> <p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck,	<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

		Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086</p>
2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045</p>
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 08.04.2016</p>

			<p>Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404</p>
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>

2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016

			<p>Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p> <p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	<p>Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:</p>
---------	---	---------------	--

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2218032	ELAN/ATLANTIS: Mobile Business (V)	Breitner, Michael H.; Mattfeld, Dirk Christian	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
---------	----------------------------	--------------------	--

2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
---------	-----------------------------------	----------------------------------	---

## Industriefachpraktikum

## Abschlussmodul

## Master

### Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414028	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Canders, Wolf-Rüdiger	
2414045	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414046	Elektrische Antriebe für den spurgebundenen Verkehr (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs,	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

Jens; Krewer, Ulrike;  
Wehmann, Hergo-Heinrich;  
Wulff, Detlev Leo

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016

			Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
<b>Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)</b>			
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016

			Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-tägig) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412026	Elektronische Fahrzeugsysteme II (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412034	Elektronische Fahrzeugsysteme II (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412016	Regelungstechnik I (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412024	Regelungstechnik I (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215030	Robotik II Übung (Ü)	Kubus, Daniel	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



Pockelsstraße 4 (4204) - 003

4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

---

2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Sammy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Sammy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Sammy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)
---------	------------------------	---------------	-------------------------------------

			Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420001	Analoge integrierte Schaltungen (V)	Meinerzhagen, Bernd	

2420002	Analoge integrierte Schaltungen (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	

2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2220059	Seminar "Fallstudien im Supply Chain Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Kieckhäfer, Karsten	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008



2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016</p>

			Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Sammy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.

2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

Voraussichtlicher Raum: Institut  
Laborraum

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2415059	Polytronik (Organische Optoelektronik) (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416002	Praktikum Datentechnik (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Di, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086  Do, 13:15 - 16:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086
2416003	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416066	Praktikum Kommunikationsnetze und Systeme (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Mi, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2416102	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2416107	Praktikum Kommunikationsnetze für Wirtschaftsingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum

2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
---------	---	---	--

## Industriefachpraktikum

## Abschlussarbeit

### Praktikum Computernetze Administration (Modulnr.: INF-KM-02)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------

### Praktikum Computernetze Administration (MPO 2010) (Modulnr.: INF-KM-21)

4213005	Praktikum Computernetze-Administration (P)	Wolf, Lars; Wegner, Martin
---------	--	----------------------------

### Wilng ET: Chip- und System-Entwurf I (Modulnr.: INF-EIS-25)

4211001	Chip- und System-Entwurf I (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 161
4211002	Chip- und System-Entwurf I (Ü)	Berekovic, Mladen; Dankert, Norman; Meyer, Rolf; Siegl, Patrick	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358

## Bachelor (BPO 2013)

### Mathematik/Naturwissenschaftliche Grundlagen

1211002	Mathematik I für Studierende der E-Technik (V)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1211003	Mathematik I für Studierende der E-Technik (Ü)	Lorenz, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
1211004	Mathematik I für Studierende der E-Technik (klÜ)	Lorenz, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514

---

			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
1299029	Mathematik für Elektrotechniker II (V)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1299031	Mathematik für Elektrotechniker II (Ü)	Opolka, Hans; Riedel, Thorsten	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
1299032	Mathematik für Elektrotechniker II (klÜ)	Opolka, Hans	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



---

Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 15.07.2016  
Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

## Grundlagen Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Informationstechnik) und Vertiefung Elektrotechnik

2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

1511037	Phys Praktikum für Elektrotechniker (BPO 2013) (P)	Menzel, Dirk	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS 3.023
1511155	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik (V)	Menzel, Dirk	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1511156	Physik 2 für Elektrotechniker: Optik, Atom- und Kernphysik; Übung (Ü)	Menzel, Dirk	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 04.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009



2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woiseschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 07.06.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 09.06.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 05.08.2016          Ende: 19.08.2016          Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 04.08.2016          Ende: 18.08.2016          Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>

### Überfachliche Qualifikation - Professionalisierung - Integrationsfächer

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p> <p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 04.04.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 15 (4202) - 007</p>
2416090	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (V)	Fichna, Torsten; Michalik, Harald	<p>Beginn: 05.04.2016          Ende: 12.07.2016          Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2416092	Programmieren in C (P)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016</p>

Mo, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 14:00 - 17:15 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 66 (3403) - 086

2416093	Informatik für Ingenieure 2 für Bachelor (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	--	-----------------------------------	--

## Abschlussmodul

## Master (MPO 2013)

### Wahlbereich Mechatronik und Messtechnik (Vertiefungsrichtungen: Mechatronik, Biomedizinische Technik, Messtechnik)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	--------------------------	-----------------------------------	--

2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
---------	------------------------------------	-----------------------------------	--

2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	----------------------------	---

2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
---------	-------------------------	-------------	---

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
---------	------------------------	---------------	---

2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--------------------	---

2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
---------	--	--------------------	---

---

2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2412045	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (V)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412046	Fahrerassistenzsysteme mit maschineller Wahrnehmung (Ü)	Maurer, Markus; Menzel, Till	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412062	Fahrzeugsystemtechnik (V)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412063	Fahrzeugsystemtechnik (Ü)	Maurer, Markus; Bagschik, Gerrit	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)

2412067	Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (V)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut
2412068	Ausarbeitung zum Oberseminar ?Elektronische Fahrzeugsysteme? (PRO)	Maurer, Markus; Stolte, Torben	
2412043	Fahrzeugsystemdynamik (V)	Maurer, Markus	
2412044	Übung zur Vorlesung Fahrzeugsystemdynamik (Ü)	Maurer, Markus	
2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2423086	Gleichstrom- und Speichersysteme (V)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423087	Gleichstrom- und Speichersysteme (Ü)	Kurrat, Michael; Hauck, Daniel; Kurbach, Kerstin; Mummel, Jan; Munzel, Benjamin; Westerhoff, Uwe	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Wahlbereich Energietechnik (Vertiefungsrichtungen: Energiesysteme, Energieumformung, Energieerzeugung)

2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
---------	--	--	---

			Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2423050	Technologien der Verteilungsnetze (V)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423051	Technologien der Verteilungsnetze (Ü)	Engel, Bernd; Osterkamp, Björn	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2423015	Elektrische Energieanlagen II (2013) (Ü)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423029	Elektrische Energieanlagen II (V)	Wilkening, Ernst-Dieter	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423026	Innovative Energiesysteme (V)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423083	Innovative Energiesysteme (2013) (Ü)	Engel, Bernd	Beginn: 04.04.2016

			Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2423028	Hochspannungstechnik II (2013) (V)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2423035	Hochspannungstechnik II (Ü)	Kurrat, Michael; Pieniak, Tobias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414019	Angewandte Leistungselektronik (2013) (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412065	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412066	Erweiterte Methoden der Regelungstechnik (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414035	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (Ü)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414036	Elektrische Antriebe für Schienenfahrzeuge (V)	Henke, Markus; Menn, Anna-Lena	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2423045	Elektrische Ausrüstung von Schienenfahrzeugen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016



			<p>Ende: 12.07.2016  Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p>
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	<p>Fisch, Manfred Norbert;  Fricke, Klaus; Friedrichs,  Jens; Krewer, Ulrike;  Wehmann, Hergo-Heinrich;  Müller, Horst; Wulff, Detlev  Leo</p>	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	<p>Fisch, Manfred Norbert;  Fricke, Klaus; Friedrichs,  Jens; Krewer, Ulrike;  Wehmann, Hergo-Heinrich;  Wulff, Detlev Leo</p>	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Pockelsstraße 11 (3205) - 037</p>
2423084	Elektrische Bahnen (Ü)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 20:00 - 20:45 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2423085	Elektrische Bahnen (V)	Engel, Bernd; Soyck, Frank	<p>Beginn: 04.04.2016  Ende: 11.07.2016  Mo, 17:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2423086	Gleichstrom- und Speichersysteme (V)	<p>Kurrat, Michael; Hauck,  Daniel; Kurbach, Kerstin;  Mummel, Jan; Munzel,  Benjamin; Westerhoff, Uwe</p>	<p>Beginn: 05.04.2016  Ende: 12.07.2016  Di, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2423087	Gleichstrom- und Speichersysteme (Ü)	<p>Kurrat, Michael; Hauck,  Daniel; Kurbach, Kerstin;  Mummel, Jan; Munzel,  Benjamin; Westerhoff, Uwe</p>	<p>Beginn: 05.04.2016  Ende: 12.07.2016  Di, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)  Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>

### Wahlbereich Nano-Systems-Engineering (Vertiefungsrichtungen: Nano-Systems, Nano-Optics, Nano-Electronics)

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	<p>Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.</p>
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	<p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 13.07.2016  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  HS 66.919</p>
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	<p>Beginn: 06.04.2016  Ende: 13.07.2016  Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich)  HS 66.919</p>
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	<p>Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: HS 66.919</p>
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	<p>Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)  Voraussichtlicher Raum: HS 66.919</p>

2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413063	Nanotechnik und das globale Energieproblem (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021
2413064	Nanotechnik und das globale Energieproblem (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.1021

2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411014	Präzisionsmesstechnik (V)	Siegner, Uwe	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411036	Präzisionsmesstechnik (Ü)	Siegner, Uwe	
2415065	Organische Optoelektronik (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2415067	Organische Optoelektronik (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

**Wahlbereich Kommunikationstechnik (Vertiefungsrichtungen: Funkkommunikation, Audiovisuelle Kommunikation, Optische Nachrichtentechnik, Terahertz-Systemtechnik, Kommunikationsnetze)**

2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
---------	---------------------------------	------------------------------------	---

2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413038	Lichttechnik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413039	Lichttechnik (Ü)	Waag, Andreas; Ledig, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2424006	Bildkommunikation II (V)	Reimers, Ulrich; Walz, Simon	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424001	Digitale Signalverarbeitung (V)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424067	Digitale Signalverarbeitung (Ü)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424003	Signalübertragung I (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2424017	Signalübertragung II (V)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424018	Signalübertragung II (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2424019	Signalübertragung I (Ü)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan; Rother, Daniel	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416082	Netzwerksicherheit (V)	Adi, Wael	
2416083	Netzwerksicherheit (Ü)	Adi, Wael	
2416080	Breitbandkommunikation (V)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416081	Breitbandkommunikation (Ü)	Jukan, Admela	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424087	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (V)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424097	Sprachdialogsysteme (Spoken Language Processing) (2013) (S)	Fingscheidt, Tim; Receveur, Simon	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424032	Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (V)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2416017	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (V)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2416018	Leistungsbewertung von Kommunikationssystemen (Ü)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424027	Planung terrestrischer Funknetze (V)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424025	Codierungstheorie (V)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424026	Codierungstheorie (Ü)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2424093	Rechnerübung zur Codierungstheorie (L)	Kürner, Thomas; Baumgarten, Johannes	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	
2415032	Hochfrequenzübertragungstechnik (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:00 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415070	Antennen und Strahlungsfelder (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016

			Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 04.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2415073	Lineare Optik / Photonik (V)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415074	Lineare Optik / Photonik (Ü)	Schneider, Thomas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404

### Wahlbereich Computers and Electronics (Vertiefungsrichtungen: Advanced VLSI-Design, Rechnerstrukturen und eingebettete Systeme)

2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416129	Digitale Schaltungen (PO 2013) (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416053	Raumfahrtelektronik I (V)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416067	Raumfahrtelektronik I (Ü)	Gliem, Fritz; Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
			Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2419018	Studienseminar EMV (S)	Enders, Achim	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum Inst.
2413021	Halbleitermesstechnik (V)	Peiner, Erwin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413022	Halbleitermesstechnik (Ü)	Peiner, Erwin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413034	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (V)	Voß, Tobias	Mo, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413053	Bio- und Nanoelektronische Systeme 2 (Ü)	Voß, Tobias	Mo, 09:30 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413029	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (Ü)	Peiner, Erwin	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413030	Aufbau- und Verbindungstechnik in der Elektronik (V)	Peiner, Erwin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	



---

2416104	Rechnersystembusse (V)	Michalik, Harald	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 111
2416105	Rechnersystembusse (Ü)	Michalik, Harald	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2416058	Praktikum Datentechnik mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416062	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen mit Kolloq (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2415036	Mikrowellenschaltungstechnik II (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415037	Mikrowellenschaltungstechnik II (Ü)	Schöbel, Jörg	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415048	Mikrowellenschaltungsentwurf (P)	Schöbel, Jörg	

2420033	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2420034	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (P)	Meinerzhagen, Bernd	
2420035	Analoge integrierte Schaltungen (2013) (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2420036	PSpice-Praktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420037	PSpice-Praktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2420038	Schaltungstechnikpraktikum (Ü)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	
2416097	VLSI-Design II (V)	Berekovic, Mladen	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2416098	VLSI-Design II (Ü)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 358
2420022	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (V)	Meinerzhagen, Bernd	
2420023	Numerische Bauelemente- u. Schaltkreissimulation (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	
2415069	Systeme und Schaltungen der Hochfrequenztechnik (V)	Schöbel, Jörg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Beginn: 04.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 04.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 23.05.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 25.05.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016          Ende: 09.04.2016          Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)          Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 09.08.2016          Ende: 09.08.2016          Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>

			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313



2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Überfachliche Qualifikation

### Labore/Praktika

2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum

2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbeleuchtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316

---

2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	

2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306

2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	
2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
			Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut

2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilse, Stefan	
2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	
2411031	Messtechnisches Praktikum Sensorik (L)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.R.306
2412017	Regelungstechnisches Praktikum I (P)	Schumacher, Walter	
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2412033	Labor Vernetzung und Diagnose im Kraftfahrzeug (L)	Maurer, Markus; Wendler, Jan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 10:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut Laborraum
2412036	Entwurf von vernetzten eingebetteten Fahrzeugsystemen (L)	Form, Thomas; Rieken, Jens	
2413026	Labor "Elektronische Technologie II" (L)	Bakin, Andrey; Waag, Andreas	

2413062	Labor Bio-Nano-Systems (L)	Voß, Tobias	
2413074	Laborpraktikum Raumbelichtung (L)	Ledig, Johannes; Waag, Andreas; Janas, Eicke Arne; Könemund, Lea	
2414017	Antriebssysteme für E-Fahrzeuge (P)	Menn, Anna-Lena; Tareilus, Günter Heinrich; Cai, Mang; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Heister, Christian; Lippold, Florian; Siebke, Konstantin	
2415066	Organische Optoelektronik (L)	Johannes, Hans-Hermann	
2416041	Praktikum Datentechnik (2013) (P)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	
2416050	Praktikum Rechnergestützter Entwurf digitaler Schaltungen (2013) (P)	Ernst, Rolf; Ecco, Leonardo	
2416072	Praktikum Kommunikationsnetze für Ingenieure (P)	Jukan, Admela; Bziuk, Wolfgang Michael	
2420020	Schaltungstechnikpraktikum (P)	Hinz, Michael; Meinerzhagen, Bernd	Mi, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2423018	Rechnerpraktikum numerische Berechnungsverfahren (P)	Kurrat, Michael; Runge, Tobias	Beginn: 19.05.2016 Ende: 19.05.2016 Do, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut  Beginn: 16.06.2016 Ende: 30.06.2016 Do, 12:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rechnerraum Institut
2423062	Innovative Energiesysteme (P)	Engel, Bernd; Funck, Franziska; Laudahn, Stefan; Marggraf, Ole	Mi, 13:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst.
2424009	Rechnerübung zur digitalen Signalverarbeitung (L)	Fingscheidt, Tim; Elshamy, Samy	
2424010	Rechnerübung zur Modellierung und Simulation von Mobilfunksystemen (L)	Kürner, Thomas; Hahn, Sören	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:00 - 12:00 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424011	Rechnerübung zur Planung terrestrischer Funknetze (L)	Kürner, Thomas; Dreyer, Nils	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 316
2424012	Rechnerübung zur Signalübertragung II (L)	Reimers, Ulrich; Ilsen, Stefan	

2424091	Labor Mobilfunksysteme (L)	Kürner, Thomas; Fricke, Alexander	Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institutsraum
2539017	Praktikum für Automatisierungstechnik (P)	Becker, Uwe Wolfgang; Hesselbach, Jürgen; Schnieder, Eckehard; Schumacher, Walter; Wahl, Friedrich M.	Mi, 10:00 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:  Mi, 15:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
4211030	VLSI-Design II (P)	Berekovic, Mladen; Shah, Syed Abbas Ali	

## Industriefachpraktikum

## Abschlussarbeit

# Wirtschaftsingenieurwesen Maschinenbau Bachelor

## Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008



Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk

## Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

---

2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

---

			Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM

### Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2212003 Makroökonomik (VÜ)

Leßmann, Christian;  
 Ebeling, Dennis

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 20.04.2016  
 Ende: 04.05.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 25.05.2016  
 Ende: 06.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2212034 Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)

Leßmann, Christian;  
 Steinkraus, Arne

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
 VWL

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2222020 Kolloquium Bachelor-Vertiefung  
 Informationsmanagement (Koll)

Robra-Bissantz, Susanne



2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

### Integrationsbereich

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	

---

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 08.07.2016

Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## Betriebspraktikum

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202



2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
---------	--	------------------	---

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

## Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

## Maschinenbauvertiefung Mechatronik

---

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---------------------------	-------------------------------	---



---

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016

			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

			Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	

## Zusatzmodule

## Abschlussmodul

## Diplom

### 1. Semester Vordiplom

### 2. Semester Vordiplom

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537014	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### 3. Semester Vordiplom

2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

### 4. Semester Vordiplom

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016

			Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016

Ende: 04.07.2016  
Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 04.07.2016  
Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

## 1. - 4. Semester Vordiplom Wahlpflichtfächer

2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016



			Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### 1. - 4. Semester Vordiplom Studienleistungen

2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

### Allgemeiner Maschinenbau Pflichtfächer

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

### Allgemeiner Maschinenbau Wahlpflichtfächer

2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

---

2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Luft- u. Raumfahrttechnik Pflichtfächer**

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)

Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

**Luft- u. Raumfahrttechnik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514035	Entwicklungs- und Projektmanagement 2 (V)	Levedag, Stefan	Beginn: 01.04.2016 Ende: 01.04.2016 Fr, 09:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: DLR Inst. f. Flugsystemtechnik Sitzungssaal
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald, Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich)



			Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Kraftfahrzeugtechnik Pflichtfächer

**Kraftfahrzeugtechnik Wahlpflichtfächer**

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

**Energie- u. Verfahrenstechnik Pflichtfächer****Energie- u. Verfahrenstechnik Wahlpflichtfächer**

2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016

			Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214

2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Produktions- u. Systemtechnik Pflichtfächer

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--------------------------	--------------------------------------	---

2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
---------	--------------------------	---	---

### Produktions- u. Systemtechnik Wahlpflichtfächer

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

---

2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003

---

2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522021	Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung)



## Voraussichtlicher Raum:

2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	

**Materialwissenschaften Pflichtfächer****Materialwissenschaften Wahlpflichtfächer**

1411050	AC3 - Röntgenstrukturanalyse (V)		Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 005
1520022	Halbleiterphysik II (V)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 010
1520035	Halbleiterphysik II (Ü)	Hangleiter, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 142
2413017	Grundlagen der Elektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2413018	Grundlagen der Elektronik (Ü)	Waag, Andreas; Peiner, Erwin; Wehmann, Hergo-Heinrich	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419002	Elektromagnetische Felder II (V)	Enders, Achim	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2419021	Elektromagnetische Felder II (Ü)	Enders, Achim; Geise, Robert; Harm, Martin; Kerfin, Oliver; Küllmer, Alexander; Neubauer, Björn; Spieker, Harald; Zimmer, Georg	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016

			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524036	Technische Schadensfälle (V)	Rösler, Joachim	Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3, SN 19.4, SN 19.7
2524046	Wasserstoff in Metallen (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG

2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2529013	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (V)	Böl, Markus	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2529014	Grundlagen der Kontinuumsmechanik (Ü)	Böl, Markus	Mi, 18:45 - 19:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 19.3
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039

### **Mechatronik Pflichtfächer**

### **Mechatronik Wahlpflichtfächer**

2411004	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411005	Digitale Messdatenverarbeitung mit Mikrorechnern (Ü)	Schilling, Meinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Raum 414
2412013	Identifikation dynamischer Systeme (V)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2412022	Identifikation dynamischer Systeme (Ü)	Grobe, Marcus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414011	Angewandte Leistungselektronik (V)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414012	Angewandte Leistungselektronik (Ü)	Mallwitz, Regine; Langmaack, Niklas; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2414022	Drehstromantriebe und deren Simulation (V)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
			Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.04.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2414023	Drehstromantriebe und deren Simulation (Ü)	Henke, Markus; Cai, Mang; Heister, Christian	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p> <p>Beginn: 27.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110</p>
2416001	Rechnerstrukturen I (Ü)	Ernst, Rolf; Rüffer, Peter	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2416004	Digitale Schaltungen (V)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2416070	Digitale Schaltungen (Ü)	Michalik, Harald; Fichna, Torsten	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334</p>
2416071	Rechnerstrukturen I (V)	Ernst, Rolf	<p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401</p>
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	<p>Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	<p>Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514</p>
2514021	Industrielles Software-Entwicklungsmanagement (V)	Axmann, Joachim; Kowal, Matthias	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115</p>
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM</p>

2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210020	Programmieren I (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4210021	Programmieren I (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4215006	Robotik II (V)	Kubus, Daniel	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4215014	Dreidimensionales Computersehen (V)	Winkelbach, Simon	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4215032	Dreidimensionales Computersehen Übung (Ü)	Winkelbach, Simon	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Verkehrstechnik Pflichtfächer

### Verkehrstechnik Wahlpflichtfächer

2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539029	Automatisierungstechnik 4 (Entwurf von Automatisierungssystemen) (V)	Lemmer, Karsten; Meyer zu Hörste, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 08:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Raum im DLR (Eigenverantwortung)

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

### Bioverfahrenstechnik Pflichtfächer

### Bioverfahrenstechnik Wahlpflichtfächer

1312013	Grundlagen der Mikrobiologie (V)	Flieger, Antje; Jahn, Dieter; Steinert, Michael	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
			Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
1614009	Biochemie für Bioingenieure und Bioverfahrenstechniker (V)	Rau, Udo	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Spielmannstraße 7 (4269) - 046
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519020	Thermodynamics and Statistics / Thermodynamik III (in englisch)(Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

---

2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2526005	Bioprozesskinetik (V)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526022	Übung Bioprozesskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 17:30 - 19:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334



2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-tägig) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	-----------------	--

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Pflichtfächer

#### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft Wahlpflichtfächer

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Pflichtfächer

2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing Wahlpflichtfächer

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Entscheidungsunterstützung

2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik / Informationsmanagement

2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Führung

2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	--------------------------------------	----------------------------	---

2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Integrationsfächer (Details s. DPO Anl. 7)

1521020	Raumfahrtmissionen im Sonnensystem (VÜ)	Block, Joachim	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 009
1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002

2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2411017	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (V)	Werning, Peter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2411018	Grundlagen der Medizin für Ingenieure (Ü)	Werning, Peter	
2412021	Systemics (V)	Schumacher, Walter	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534059	Fahrerassistenzsysteme (Ü)	Küçükay, Ferit	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May,	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)

Jörg Christoph; Meyer zu  
Hörste, Michael; Welte,  
Jan

Voraussichtlicher Raum: Identisch  
Vorlesung

## Master

### Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516054	Rechnerunterstütztes Konstruieren (L)	Vietor, Thomas	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2  Do, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Langer Kamp 6, Raum 6.2
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik/Bioverfahrenstechnik



2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521041	Formulierungstechnik (L)	Kwade, Arno; Froböse, Linus	
2414001	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation (Ü)	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2412015	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2412038	Regelung in der elektrischen Energieversorgung (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2420012	Wechselströme und Netzwerke II (V)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 05.04.2016 Ende: 11.07.2016 Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Mendelssohnstraße 2 - 3 (2415) - 045
2420014	Wechselströme und Netzwerke II (Ü)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2420025	Wechselströme und Netzwerke II (S)	Meinerzhagen, Bernd	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102  Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 102
2518004	Kleines Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520089	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (L)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 10:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:

2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool

### Wahlpflichtbereich Luft- u. Raumfahrttechnik

2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (Ü)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:

2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (Ü)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2

2513001	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (V)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513002	Flugführungssysteme (Flugführung 2) (Ü)	Hecker, Peter; Steen, Meiko	Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513046	Flugversuchslabor (L)	Hecker, Peter; Bestmann, Ulf; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Mi, 14:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. 2
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036



---

2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512012	Messmethoden in der Strömungsmechanik (V)	Radespiel, Rolf; Bansmer, Stephan Erhard	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2512080	Strömungslabor (L)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	
2518033	Labor für Strömungsmaschinen (L)	Friedrichs, Jens; Wulff, Detlev Leo	Mi, 16:00 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS, Raum 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 30.04.2016 Ende: 30.04.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p> <p>Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7

2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525038	Labor Anwendungen dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2411024	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (V)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2411028	Elektrische Messaufnehmer für nichtelektrische Größen ("Sensoren") (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST  
(Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524055	Labor Titan und Titanlegierungen (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A

---

2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2415057	Polytronik (Organische Optoelektronik) (V)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415058	Polytronik (Organische Optoelektronik) (Ü)	Johannes, Hans-Hermann	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2412030	Labor Feldbussysteme in der Automatisierungstechnik (L)	Maurer, Markus; Rieken, Jens	
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240



2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525026	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 10.05.2016 Ende: 10.05.2016 Di, 10:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2538029	Labor zur Digitalen Schaltungstechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Leester-Schädel, Monika; Schwerter, Martin	
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:  Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529045	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (L)	Böl, Markus	
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

---

2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523033	PPS-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	
2523034	Lifecycle-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	

2523035	Planspiel-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Ebentreich, David	
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2525037	Labor Schicht- und Oberflächentechnik (L)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter	
2511019	Labor industrielle Bildverarbeitung (L)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2529054	Biomechanik weicher Gewebe (L)	Böl, Markus	
2538019	Fachlabor Mikromechatronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537065	Labor Werkstofftechnologie II (L)	Dilger, Klaus	
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522050	Labor "Methoden der Fertigungsautomatisierung" (L)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	

---

2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM- Seminarraum
2522080	Energy Efficiency in Production Engineering (L)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016

			Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
---------	---------------------------------	-----------------------------------	--

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	

2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103



			Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Wahlbereich Maschinenbau

#### Wirtschaftswissenschaftliche Ergänzung

2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	

2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Integrationsbereich

## Projektarbeit

## Abschlussmodul

## Zusatzmodule

## Master-Orientierung Wirtschaftswissenschaften - Produktion und Logistik (Modulnr.: WW-AIP-08)

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

## Bachelor (BPO 2012)

## Mathematische Grundlagen

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	

---

1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513  Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann- Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann- Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105  Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129  Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)



Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 12.07.2016  
 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Bülteweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 08.04.2016

			<p>Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134</p> <p>Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326</p>
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>

			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105</p>
			<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C</p>
2516050	Grundlagen des Konstruierens (V)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Viandier, Aurelie	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 06.04.2016          Ende: 13.07.2016          Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2516051	Grundlagen des Konstruierens (Ü)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 08.04.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p>
			<p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
			<p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 006</p>
			<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016

			Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-tägig) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-tägig) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010



2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Integrationsbereich

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016

			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103</p> <p>Beginn: 05.04.2016</p>

Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

### Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016

			Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009			
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik, Bioverfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
---------	--------------------------------	---------------	---

2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016



			Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
---------	---------------------------	----------------------------------	---

---

2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

---

2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.

2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240



2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
---------	--	-------------------------	--

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016

			Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	

## Betriebspraktikum

**Abschlussmodul****Zusatzmodule****Bachelor (BPO 2014)****Mathematische Grundlagen**

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
1299088	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (klÜ)	Langemann, Dirk	
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

## Natur- und ingenieurwissenschaftliche Grundlagen

1520020	Physikalisches Praktikum für Maschinenbauer (P)	Hangleiter, Andreas; Bremers, Heiko; Göthlich, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 13:30 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: MS3.031
2510009	Konstruieren in CAD (L)	Vietor, Thomas	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)  Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)

			Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CAD-Pool (Langer Kamp 19b und Langer Kamp 6)
2524010	Labor zu Werkstoffwissenschaften (L)	Dilger, Klaus; Rösler, Joachim	
2537063	Werkstofftechnologie I (V)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin; Roos, Cecil	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537064	Werkstofftechnologie I (Ü)	Dilger, Klaus; Hesse, Ann-Christin	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520091	Regelungstechnik (V)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520092	Regelungstechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2520093	Regelungstechnik (S)	Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
2529039	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (klÜ)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016



Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 04.04.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 b (3304) - 313

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 12.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 6 (3307) - 202

			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
2540007	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (V)	Böl, Markus	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2540008	Technische Mechanik 2 für Maschinenbauer (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2510010	Konstruktive Übung 1 (PÜ)	Sinapius, Michael; Vietor, Thomas; Al Natsheh, Naser	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008
			Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
			Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 05.07.2016  
 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 05.04.2016  
 Ende: 05.07.2016  
 Di, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 06.07.2016  
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 06.07.2016  
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 06.07.2016  
 Mi, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C

2516050 Grundlagen des Konstruierens (V)

Sinapius, Michael; Vietor,  
 Thomas; Viandier, Aurelie

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 06.04.2016  
 Ende: 13.07.2016  
 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2516051 Grundlagen des Konstruierens (Ü)

Sinapius, Michael; Vietor,  
 Thomas; Al Natsheh,  
 Naser

Beginn: 04.04.2016  
 Ende: 11.07.2016  
 Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 15.07.2016

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Wirtschaftswissenschaftliche Grundlagen

2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 003</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
			<p>Beginn: 09.07.2016          Ende: 09.07.2016          Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
			<p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 14.07.2016          Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 20.04.2016          Ende: 04.05.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
			<p>Beginn: 25.05.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)          Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016          Ende: 07.07.2016          Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)          Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>

2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	---	---

### Wirtschaftswissenschaftliche Vertiefungen

2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)



Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	--------------------	--

## Überfachliche Profilbildung

4218019	Einführung ins Programmieren für Nicht-Informatiker (P)	Matthies, Hermann G.; Zander, Elmar	Di, 08:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Mi, 08:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4  Fr, 12:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) HS 65.4
4218041	Kolloquium zur Einführung in das Programmieren (für Nicht-Informatiker) (Koll)	Matthies, Hermann G.	
2515012	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515013	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2515014	Grundlagen der automatischen Informationsverarbeitung für den Maschinenbau/Übung in Programmierung (klÜ)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103  Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 05.04.2016  
Ende: 05.07.2016  
Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
Ende: 07.07.2016  
Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 07.04.2016  
 Ende: 07.07.2016  
 Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

Beginn: 08.04.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 103

2299004 Unternehmensplanspiel (B)

Robra-Bissantz, Susanne;  
 Huttner, Jan-Paul

**Maschinenbauvertiefung Allgemeiner Maschinenbau**

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2540038	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 12:30 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2540039	Dynamik in Fallbeispielen aus der Industrie (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Mi, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN240
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)

Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2540020	Maschinendynamik (V)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2540021	Maschinendynamik (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter; Müller, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

---

2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	
2516007	Vertiefte Methoden des Konstruierens (V)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2516008	Vertiefte Methoden des Konstruierens (Ü)	Vietor, Thomas; Fürst, Alexander	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Maschinenbauvertiefung Energie- u. Verfahrenstechnik

2526007	Chemische Reaktionskinetik (V)	Krull, Rainer	Fr, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2526033	Übung Chemische Reaktionskinetik (Ü)	Krull, Rainer	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BZ 272
2541005	Chemische Verfahrenstechnik (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2541006	Chemische Verfahrenstechnik (Ü)	Scholl, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
2520038	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (V)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520039	Einführung in numerische Methoden für Ingenieure (Ü)	Krewer, Ulrike	Mi, 16:45 - 19:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 18.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012  Beginn: 21.04.2016 Ende: 15.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 012
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009



2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520044	Grundlagen der Energietechnik (V)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520045	Grundlagen der Energietechnik (Ü)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520069	Grundlagen der Energietechnik (L)	Krewer, Ulrike	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2521006	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (V)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521016	Mechanische Verfahrenstechnik 1 (Ü)	Kwade, Arno; Finke, Benedikt	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2518002	Grundlagen der Umweltschutztechnik (V)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518003	Grundlagen der Umweltschutztechnik (Ü)	Friedrichs, Jens; Kwade, Arno; Kampen, Ingo	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2519016	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. - Seminargruppen - Maschinenbau und Bioingenieurwesen (S)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 206C  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 008  Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105

2519025	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
2519026	Wärme- und Stoffübertragung für 4. Sem. Maschinenbau und Bioingenieurwesen (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

### Maschinenbauvertiefung Kraftfahrzeugtechnik

2536024	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2536025	Einführung in die Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2534060	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (V)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534061	Grundlagen der Fahrzeugkonstruktion (Ü)	Küçükay, Ferit; Seidel, Tim	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2517034	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517035	Mobile Arbeitsmaschinen und Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

### Maschinenbauvertiefung Luft- und Raumfahrttechnik

2518010	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2518041	Bauelemente von Strahltriebwerken - Funktion, Betrieb, Wartung (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

			Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2514009	Drehflügeltechnik - Grundlagen (V)	van der Wall, Berend	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514010	Drehflügeltechnik - Grundlagen (Ü)	van der Wall, Berend	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2515040	Elemente des Leichtbaus (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515041	Elemente des Leichtbaus (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 08.04.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518016	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (V)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518017	Kreisprozesse der Flugtriebwerke (Ü)	Friedrichs, Jens	Beginn: 15.04.2016 Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002
2513044	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (V)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2513045	Luftverkehrssimulation - Grundlagen der Simulation in der Flugführung (Ü)	Hecker, Peter; Wozenilek, Mario	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFF - Sem. 2
2512071	Profilaerodynamik - Theorie und Experiment (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
			Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2514013	Raumfahrttechnische Grundlagen (V)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514014	Raumfahrttechnische Grundlagen (Ü)	Stoll, Enrico; Müller, Sven; Trentlage, Christopher; Wiedemann, Carsten	Fr, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
---------	------------------------------------	---	--

### Maschinenbauvertiefung Materialwissenschaften

2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Greffe, Hinrich; Hempel, Nico	

2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2529049	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (V)	Böl, Markus	Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529050	Kontinuumsmechanik 1 - Matrizen- und Tensorrechnung (Ü)	Böl, Markus	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524018	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Bäker, Martin	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524019	Numerische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Bäker, Martin	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524056	Technische Schadensfälle (Bachelor) (V)	Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524062	Technische Schadensfälle (Bachelor) Übung (Ü)	Mukherji, Debashis; Rösler, Joachim	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2524064	Labor Analyse eines technischen Schadensfalls (L)	Rösler, Joachim; Siemers, Carsten	

### Maschinenbauvertiefung Mechatronik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester- Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	

---

2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	

2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516070	Prinzipien der Adaptronik (Ü)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522039	Prinzipien der Adaptronik (V)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2522075	Prinzipien der Adaptronik (L)	Wiedemann, Martin; Radestock, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2540011	Simulation mechatronischer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540012	Simulation mechatronischer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Beginn: 21.04.2016 Ende: 05.05.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002  Beginn: 19.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 14:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002

### Maschinenbauvertiefung Produktions- u. Systemtechnik

2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538002	Angewandte Elektronik (Ü)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2538021	Angewandte Elektronik (V)	Dietzel, Andreas; Hecht, Lars; Koch, Eugen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2538030	Labor zur Angewandten Elektronik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522018	Automatisierte Montage (V)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörs.
2522019	Automatisierte Montage (Ü)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2522053	Labor Automatisierte Montage (L)	Dröder, Klaus; Gerbers, Roman Ulysses	
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523003	Betriebsorganisation (V)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523004	Betriebsorganisation (Ü)	Dombrowski, Uwe; Malorny, Constantin	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2523036	MTM-Labor (L)	Dombrowski, Uwe; Reimer, Anne	
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525027	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (V)	Klages, Claus-Peter	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525028	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

---

2525029	Charakterisierung von Oberflächen und Schichten (L)	Klages, Claus-Peter	Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 10:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2529025	Computational Biomechanics (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
2529026	Computational Biomechanics (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich)
2423073	Elektrotechnik II für Maschinenbau (V)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2423074	Elektrotechnik II für Maschinenbau (Ü)	Engel, Bernd; Klosinski, Christoph	Mi, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2511005	Fertigungsmesstechnik (Ü)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511006	Fertigungsmesstechnik (V)	Tutsch, Rainer	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2522012	Fertigungstechnik (V)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2522013	Fertigungstechnik (Ü)	Dröder, Klaus; Demes, Michael	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2537006	Fügetechnik (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
2537012	Fügetechnik (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2537043	Labor Fügetechnik (BA Maschinenbau) (L)	Dilger, Klaus; Grefe, Hinrich; Hempel, Nico	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538006	Fachlabor Mikrotechnik (L)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika	
2538025	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (V)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538026	Grundlagen der Mikrosystemtechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Leester-Schädel, Monika; Jürgens, Foelke	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525030	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525031	Herstellung und Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: nach Absprache
2525039	Labor Herstellung und Anwendung dünner Schichten (L)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	
2511010	Industrielles Qualitätsmanagement(identisch mit LVA 07.02.016) (Ü)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2511018	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.015) (V)	Tutsch, Rainer; Keck, Christian	Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Raum PK 4.1
2523007	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.057) (V)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
2523015	Industrielles Qualitätsmanagement (identisch mit LVA 07.02.058) (Ü)	Dombrowski, Uwe; Tutsch, Rainer; Richter, Thomas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003

2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511033	Labor für Mess- und Regelungstechnik (L)	Petz, Marcus; Fischer, Marc; Keck, Christian	
2516006	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (V)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	
2516009	Praxisorientiertes Konstruktionsprojekt mit Labor (L)	Vietor, Thomas; Inkermann, David	

**Betriebspraktikum****Abschlussmodul****Zusatzmodule****Master (PO 2014)****Wahlpflichtbereich Allgemeiner Maschinenbau**

2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)

### Wahlpflichtbereich Energie- und Verfahrenstechnik

2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2414033	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (2013) (V)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213  Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2414052	Grundlagen der Elektrischen Energietechnik (Ü)	Henke, Markus; Kurrat, Michael; Mallwitz, Regine; Dietrich, Tim-Hendrik; Hain, Fabian; Hauck, Daniel; Munzel, Benjamin; Tareilus, Günter Heinrich	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:45 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235



2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201

### Wahlpflichtbereich Materialwissenschaften

2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043

2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414004	Elastomere Werkstoffe (V)	Sostmann, Stefan	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
1414006	Exkursion Polymere Materialien (Exk)	Menzel, Henning; Sostmann, Stefan	
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
1414007	Thermoplastische Werkstoffe (V)	Menzel, Henning	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS10.1
1414011	Übung Thermoplastische Werkstoffe (Ü)	Dempwolf, Wibke; Menzel, Henning	
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2413036	Dünnschichttechnik (V)	Bakin, Andrey	Fr, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413043	Dünnschichttechnik (Ü)	Bakin, Andrey	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413023	Halbleitertechnologie (V)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413024	Halbleitertechnologie (Ü)	Wehmann, Hergo-Heinrich	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413019	Magnetoelektronik (V)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) HS 66.919
2413020	Magnetoelektronik (Ü)	Waag, Andreas	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413057	Molekulare Elektronik (V)	Voß, Tobias	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413058	Molekulare Elektronik (Ü)	Voß, Tobias	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

2411010	Nanoelektronik (V)	Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2411011	Nanoelektronik (Ü)	Ludwig, Frank; Schilling, Meinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:00 - 09:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 518A
2415049	Optoelektronik (V)	Caspary, Reinhard	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415054	Optoelektronik (Ü)	Caspary, Reinhard	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415022	Quantenstruktur-Bauelemente (V)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2415023	Quantenstruktur-Bauelemente (Ü)	Kowalsky, Wolfgang; Caspary, Reinhard	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 404
2413061	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (V)	Waag, Andreas	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919
2413068	Spezielle Probleme der Halbleiter-Nanotechnik (Ü)	Waag, Andreas	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 66.919

### Wahlpflichtbereich Mechatronik

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)

			Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2412058	Modellbasierte Regelverfahren (V)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2412064	Modellbasierte Regelverfahren (2013) (Ü)	Schumacher, Walter	Beginn: 07.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 616
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2412025	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (V)	Form, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 18.04.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2412042	Elektromagnetische Verträglichkeit in der Fahrzeugtechnik (Ü)	Form, Thomas	(wöchentlich)
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
4210001	Programmieren II (V)	Struckmann, Werner	Beginn: 05.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4210002	Programmieren II (Ü)	Struckmann, Werner	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

### Wahlpflichtbereich Produktions- und Systemtechnik

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)

2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM



2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM

2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 22.04.2016 Ende: 22.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 29.04.2016 Ende: 29.04.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 13.05.2016 Ende: 13.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 03.06.2016 Ende: 03.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003  Beginn: 17.06.2016 Ende: 17.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003

			Beginn: 24.06.2016 Ende: 24.06.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	Beginn: 02.05.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 09.05.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
			Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3326) - 003
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST - Hörsaal 3. OG
2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:
			Beginn: 20.06.2016 Ende: 20.06.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum:

2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum

### Wahlpflichtbereich Kraftfahrzeugtechnik

2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümening, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2

2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk- Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord-Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

			Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool

### Wahlpflichtbereich Luft und Raumfahrttechnik

2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Herman-Blenk-Straße 37
2514027	Raumfahrtsysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtsysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37



2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 (�)	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 (�)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515009	Faserverbundwerkstoffe (�)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (�)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (V�)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1

2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

### Wahlbereich Maschinenbau

9001009	Technology Business Model Creation (S)	Asghari, Reza	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2529033	Biomechanik weicher Gewebe (V)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich)
2529034	Biomechanik weicher Gewebe (Ü)	Böl, Markus	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2512114	Laminare Grenzschichten und Transition (VÜ)	Radespiel, Rolf; Scholz, Peter	Do, 13:00 - 14:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool des ISM
2523042	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (V)	Ernst, Stefan	
2523043	Klimalng ? Planung klimagerechter Fabriken (Ü)	Ernst, Stefan	

2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516090	Strategische Produktplanung (Exk)	Vietor, Thomas	
2516091	Strategische Produktplanung (PRO)	Vietor, Thomas	
2516092	Strategische Produktplanung (S)	Vietor, Thomas	
2524014	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (V)	Rösler, Joachim	Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2524015	Hochtemperatur- und Leichtbauwerkstoffe (Ü)	Rösler, Joachim	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 20 (4207) - 043
2529027	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (V)	Böl, Markus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2529028	Kontinuumsmechanik & Materialtheorie (Ü)	Böl, Markus	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2516010	Neue Methoden der Produktentwicklung (V)	Vietor, Thomas	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2516011	Neue Methoden der Produktentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2524020	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (V)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524053	Analytische Methoden in der Materialwissenschaft (Ü)	Sinning, Hans-Rainer	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524022	Biologische Materialien (V)	Bäker, Martin	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524023	Biologische Materialien - Übung zur Vorlesung (Ü)	Bäker, Martin	Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2516025	Industrial Design (V)	Krasteva, Petia	
2516026	Industrial Design (Ü)	Krasteva, Petia	
2524001	Keramische Werkstoffe (V)	Huber, Jürgen; Siemers, Carsten	
2540003	Modellierung komplexer Systeme (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540004	Modellierung komplexer Systeme (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Do, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2529017	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (V)	Böl, Markus	Mo, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216

2529018	Nichtlineare FE - Theorie und Anwendung (Ü)	Böl, Markus	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 216
2524060	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Vorlesung) (V)	Bäker, Martin	
2524061	Praxisvorlesung: Finite Elemente (Übung) (PÜ)	Bäker, Martin	
2516013	Rechnerunterstütztes Konstruieren (V)	Vietor, Thomas	Fr, 10:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2516014	Rechnerunterstütztes Konstruieren (Diplomstudiengang) (Ü)	Vietor, Thomas	Fr, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PK 4.1
2516027	Strategische Produktplanung (V)	Vietor, Thomas	
2516069	Strategische Produktplanung (Ü)	Vietor, Thomas	
2516041	Adaptronik-Studierwerkstatt (V)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516044	Adaptronik-Studierwerkstatt (Ü)	Sinapius, Michael; Zander, Martin	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2516018	Experimentelle Modalanalyse (V)	Sinapius, Michael	Fr, 08:45 - 10:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut - Adaptroniklabor
2516023	Experimentelle Modalanalyse (Übung) (Ü)	Sinapius, Michael; Al Natsheh, Naser	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 10:30 - 12:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Adaptroniklabor (Institut)
2510018	Simulation adaptronischer Systeme mit MATLAB/ SIMULINK (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael	Mi, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2540036	Simulation mit MATLAB (V)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2540037	Simulation mit MATLAB (Ü)	Ostermeyer, Georg-Peter	Di, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SN 240
2516076	Vibroakustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	
2516077	Vibroakustik (L)	Langer, Sabine Christine	
4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
2520087	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

2520088	Technische Verbrennung und Brennstoffzellen (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
2541004	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (Ü)	Scholl, Stephan	Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541010	Computer Aided Process Engineering I (Introduction) (V)	Scholl, Stephan	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541055	Einführung in die Mehrphasenströmung (V)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2541056	Einführung in die Mehrphasenströmung (Ü)	Augustin, Wolfgang Hans-Jürgen; Siebeneck, Karl	Beginn: 08.04.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2521018	Nanopartikeltechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521050	Grundlagen der Nanotechnologie (V)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521051	Grundlagen der Nanotechnologie (Ü)	Garnweitner, Georg; Salmatonidis, Apostolos	
2521019	Formulierungstechnik (V)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521020	Formulierungstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Hesselbach, Jutta	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2526038	Industrielle Bioverfahrenstechnik (V)	Spieß, Antje C.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
2526039	Übung Industrielle Bioverfahrenstechnik (Ü)	Dohnt, Katrin	Beginn: 14.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2519006	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519008	Modellierung thermischer Systeme in Modelica (Ü)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2521029	Partikelsynthese (V)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 19c.5
2521030	Partikelsynthese (Ü)	Garnweitner, Georg; Kleinfeldt, Lennart	

2518009	Regenerative Energietechnik (V)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Müller, Horst; Wulff, Detlev Leo	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2520032	Regenerative Energietechnik (Ü)	Fisch, Manfred Norbert; Fricke, Klaus; Friedrichs, Jens; Krewer, Ulrike; Wehmann, Hergo-Heinrich; Wulff, Detlev Leo	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2518053	Thermische Strömungsmaschinen (V)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 13:15 - 16:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518054	Thermische Strömungsmaschinen (Ü)	Friedrichs, Jens; Schwarz, Heiko	Fr, 16:30 - 18:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2519040	Thermodynamik III (in englisch) (Maschinenbau 6. Sem.) (V)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2519041	Thermodynamics and Statistics (Ü)	Köhler, Jürgen; Buchholz, Martin	Fr, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HS 5.1
2515009	Faserverbundwerkstoffe (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515015	Faserverbundwerkstoffe (V)	Horst, Peter Carl Theodor; Kickert, Reiner	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2525016	Anwendung dünner Schichten (V)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525017	Anwendung dünner Schichten (Ü)	Bräuer, Günter; Kaestner, Peter	Di, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fh-Inst.
2525018	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (V)	Klages, Claus-Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525034	Gasphasen-Beschichtungsverfahren - Grundlagen (Ü)	Klages, Claus-Peter	Mi, 11:15 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525005	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (V)	Klages, Claus-Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525006	Analytik und Prüfung in der Oberflächentechnik (Ü)	Klages, Claus-Peter	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)

2525007	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (V)	Klages, Claus-Peter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2525008	Struktur und Eigenschaften von Funktionsschichten (Ü)	Klages, Claus-Peter	Do, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST (Bienroder Weg 54 E, Hörsaal 3. OG)
2522062	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (B)	Thole, Volker; Seidel, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IWF, Altgebäude, 1. Etage, Besprechungsraum 4
2522063	Verfahrenstechnik der Holzwerkstoffe (Ü)	Thole, Volker; Seidel, Christian	
2537015	Werkstofftechnologie II (Ü)	Dilger, Klaus	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2537021	Werkstofftechnologie II (V)	Dilger, Klaus	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
2522004	Umformtechnik (V)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2522005	Umformtechnik (Ü)	Behrens, Bernd-Arno; Rothe, Felix	Mo, 14:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM
2534055	Erprobung und Betriebsfestigkeit im Automobilbau (V)	Stauber, R.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2537022	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (V)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537041	Qualitätssicherung in der Lasermaterialbearbeitung (Ü)	Decker, Ingo; Krasnorutskyi, Sergii	
2537013	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (Ü)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537019	Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung (V)	Dilger, Klaus; Pries, Helge	Mi, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2539001	Regelungstechnik 2 (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2
2539002	Regelungstechnik 2 (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Geffert, Arne	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) NFF in VW1/2



2538038	Microfluidic Systems (V)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2538039	Microfluidic Systems (Ü)	Dietzel, Andreas; Lorenz, Thomas	Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum 015, IMT, Alte Salzdahlumer Str. 203
2511001	Messsignalverarbeitung (V)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2511013	Messsignalverarbeitung (Ü)	Tutsch, Rainer; Fischer, Marc	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
2538004	Elektrische Klein- und Servoantriebe (V)	Leester-Schädel, Monika	Beginn: 04.04.2016 Ende: 16.07.2016 09:00 - 15:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
2538031	Übung zu Elektrische Klein- und Servoantriebe (Ü)	Leester-Schädel, Monika	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2538011	Einführung in die Mikroprozessortechnik (V)	Dietzel, Andreas; Koch, Eugen	Di, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2538012	Einführung in die Mikroprozessortechnik (Ü)	Dietzel, Andreas; Gursky, Benjamin; Koch, Eugen	
2511029	Messung von Kraft und Drehmoment (V)	Tutsch, Rainer	
2511036	Seminar für Kraft- und Drehmomentmesstechnik (S)	Tutsch, Rainer	
2511020	Grafische Systemmodellierung (V)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511026	Grafische Systemmodellierung (Ü)	Tutsch, Rainer; Dierke, Hanno	Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
2511022	Optische Messtechnik (V)	Petz, Marcus	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2511023	Optische Messtechnik (Ü)	Petz, Marcus	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
2537002	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2537040	Festigkeit und Metallurgie von Schweißverbindungen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Beginn: 04.04.2016 Ende: 26.09.2016 Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1
2537058	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (V)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	Mo, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LK 8.1

2537059	Schweißtechnik 2 - Verhalten der Werkstoffe beim Schweißen (Ü)	Dilger, Klaus; Hempel, Nico; Nitschke-Pagel, Thomas	<p>Beginn: 04.04.2016          Ende: 26.09.2016          Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: LK 8.1.</p>
2522014	Methoden der Fertigungsautomatisierung (V)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522015	Methoden der Fertigungsautomatisierung (Ü)	Hesselbach, Jürgen; Heyn, Jakob	<p>Do, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522010	Mikromontage und Bestücktechnik (V)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	<p>Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522011	Mikromontage und Bestücktechnik (Ü)	Dietrich, Franz; Schilling, Antje	<p>Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522069	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (V)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	<p>Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522070	Produktionstechnik für die Kraftfahrzeugtechnik (Ü)	Bräuer, Günter; Dilger, Klaus; Dröder, Klaus; Horst, Peter Carl Theodor; Klages, Claus-Peter; Vietor, Thomas; Horn, Birte	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich)          Voraussichtlicher Raum: CIM</p>
2522016	Rechnergeführte Produktion (V)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 15.04.2016          Ende: 15.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 22.04.2016          Ende: 22.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 13.05.2016          Ende: 13.05.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 27.05.2016          Ende: 27.05.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 03.06.2016          Ende: 03.06.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)</p>

			<p>Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 10.06.2016          Ende: 10.06.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 17.06.2016          Ende: 17.06.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 01.07.2016          Ende: 01.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 08.07.2016          Ende: 08.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 15.07.2016          Ende: 15.07.2016          Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>
2522017	Rechnergeführte Produktion (Ü)	Hoffmeister, Hans-Werner; Beuscher, Jan	<p>Beginn: 02.05.2016          Ende: 02.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 09.05.2016          Ende: 09.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 30.05.2016          Ende: 30.05.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p> <p>Beginn: 06.06.2016          Ende: 06.06.2016          Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 19 b (3326) - 003</p>
2525022	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (Ü)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST -          Hörsaal 3. OG</p>
2525023	Oberflächentechnik im Fahrzeugbau (V)	Bräuer, Günter; Klages, Claus-Peter; Kaestner, Peter	<p>Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)          Voraussichtlicher Raum: Fraunhofer IST -          Hörsaal 3. OG</p>

2523025	Industrielle Planungsverfahren (V)	Ebentreich, David	<p>Beginn: 13.06.2016          Ende: 13.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p> <p>Beginn: 20.06.2016          Ende: 20.06.2016          Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin)          Voraussichtlicher Raum:</p>
2523026	Industrielle Planungsverfahren (Ü)	Ebentreich, David	
2523001	Produktionsplanung und -steuerung (V)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2523002	Produktionsplanung und -steuerung (Ü)	Dombrowski, Uwe; Trautsch, Stefan	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2517040	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517041	Ölhydraulik - Modellbildung und geregelte Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Minßen, Till-Fabian; Schattenberg, Jan	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517038	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (V)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2517039	Ölhydraulik - Schaltungen und Systeme (Ü)	Frerichs, Ludger; Vollmer, Thees	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2517050	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (V)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517051	Landtechnik - Prozesse, Maschinen und Verfahren (Ü)	Frerichs, Ludger; Sümeling, Frederick	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2522078	Energy Efficiency in Production Engineering (V)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522079	Energy Efficiency in Production Engineering (Team)	Herrmann, Christoph; Thiede, Sebastian; Büth, Lennart; Madanchi, Nadine	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2534039	Fahrwerk und Bremsen (V)	Küçükay, Ferit	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2534042	Fahrwerk und Bremsen (Ü)	Küçükay, Ferit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2536028	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (V)	Eilts, Peter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

2536029	Verbrennung und Emission der Verbrennungskraftmaschine (Ü)	Eilts, Peter	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2534062	Fahrzeugschwingungen (V)	Küçükay, Ferit	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534063	Fahrzeugschwingungen (Ü)	Küçükay, Ferit	Do, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2516005	Einführung in die Karosserieentwicklung (Ü)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 17:15 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2516028	Einführung in die Karosserieentwicklung (V)	Vietor, Thomas; Selle, Nico	Fr, 15:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hermann-Blenk-Strasse 42, Raum 028 (Hörsaal)
2534058	Fahrerassistenzsysteme (V)	Küçükay, Ferit	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2534034	Mechatronik der Fahrzeuggetriebe (V)	Küçükay, Ferit; Schober, Florian; Seidel, Tim; Weiler, Benedikt Georg Dieter	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534035	Auslegung und Entwicklung von Getrieben (V)	Weiler, Benedikt Georg Dieter	Fr, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534074	Fahrwerkskonzepte (V)		Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534040	Handlingabstimmung und Objektivierung (V)	Henze, Roman David Ferdinand	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534041	Handlingabstimmung und Objektivierung (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2539043	Schienenfahrzeugtechnik (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2539044	Schienenfahrzeugtechnik (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Heider, Gunther; May, Jörg Christoph; Meyer zu Hörste, Michael; Welte, Jan	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Identisch Vorlesung
2536038	Elektronisches Motormanagement (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536039	Elektronisches Motormanagement (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)

---

2534064	Fahrzeugakustik (V)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534070	Fahrzeugakustik (Ü)	Henze, Roman David Ferdinand; Heer, Cord- Frederik	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2536042	Großmotoren und Gasmotoren (V)		Fr, 08:00 - 11:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2536043	Großmotoren und Gasmotoren (Ü)		Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (028)
2539050	Verkehrs- und Fahrzeugmesstechnik (VÜ)	Becker, Uwe Wolfgang; Reinbold, Felix; Spiegel, Dirk	Di, 13:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Raum im NFF
2539003	Verkehrssicherheit (V)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2539008	Verkehrssicherheit (Ü)	Becker, Uwe Wolfgang; Hosse, Rene; von Buxhoeveden, Geltmar	Do, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2514015	Raumfahrtmissionen (V)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2514016	Raumfahrtmissionen (Ü)	Stoll, Enrico; Becker, Marcel; Wiedemann, Carsten	Block
2515004	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515005	Konstruktion von Flugzeugstrukturen (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Do, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2518047	Triebwerks-Maintenance (V)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518048	Triebwerks-Maintenance (Ü)	Friedrichs, Jens; Budziszewski, Nils	Mo, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Straße 42
2518045	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (V)	Friedrichs, Jens	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37
2518046	Regelung und Betriebsverhalten von Flugtriebwerken (Ü)	Friedrichs, Jens	Fr, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: IFAS 003, Hermann-Blenk-Straße 37

2514027	Raumfahrtssysteme (V)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2514028	Raumfahrtssysteme (Ü)	Michalik, Harald; Radtke, Jonas	Mo, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R 1111
2512099	Mehrphasenströmungen in der Luftfahrt und an Kraftfahrzeugen (VÜ)	Bansmer, Stephan Erhard	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal 003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2513023	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (V)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513037	Grundlagen der Flugsicherung (Flugsicherung 1) (Ü)	Kügler, Dirk	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2512073	Aerothermodynamik von Hochgeschwindigkeitsflugzeugen und Raumfahrzeugen (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mi, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37  Mi, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2515002	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (V)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 10:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515003	Entwerfen von Verkehrsflugzeugen 2 (Ü)	Heinze, Wolfgang Georg Ewald; Horst, Peter Carl Theodor; Pietrek, Martin	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 12:30 - 13:15 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515007	Damage Tolerance und Structural Reliability (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515008	Damage Tolerance und Structural Reliability (Ü)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514018	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (V)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2514019	Raumfahrttechnik bemannter Systeme (Ü)	Eichler, Peter; Wiedemann, Carsten	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036

2515016	Aeroelastik 2 (V)	Tichy, Lorenz	Mo, 08:30 - 10:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515039	Aeroelastik 2 ()	Tichy, Lorenz	Mo, 10:15 - 11:45 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2515001	Finite Elemente Methoden 1 (V)	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2515006	Finite Elemente Methoden 1 ()	Horst, Peter Carl Theodor	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Hermann-Blenk-Straße 35 (9982) - 036
2513005	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) (V)	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 14:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2 (IFF)
2513006	Flug in gestörter Atmosphäre (Flugführung 3) ()	Hecker, Peter; Feuerle, Thomas; Hankers, Rudolf	Do, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Inst. Sem. 2
2512045	Numerische Simulationsverfahren der Strömungsakustik (V)	Delfs, Jan; Ewert, Roland	Fr, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) DLR-Gebäude 130, in Raum 315
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2512044	Methoden der Aeroakustik (V)	Delfs, Jan	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: DLR-Institut für Strömungsmechanik, Lilienthalplatz 7
2512103	Exkursion zum Aeroakustischen Windkanal Braunschweig des DLR (Exk)	Delfs, Jan	
2540030	Grundlagen der Akustik (V)	Schmelzer, Martin	Fr, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2540033	Grundlagen der Akustik ()	Schmelzer, Martin	Fr, 16:30 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2519009	Molekulare Simulation (V)	Raabe, Gabriele	
2519033	Molekulare Simulation ()	Raabe, Gabriele	
2519011	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik (V)	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2519012	Objektorientierte Simulationsmethoden in der Thermo- und Fluidodynamik ()	Köhler, Jürgen; Tegethoff, Wilhelm Johannes	
2520008	Stat. Simulation und Optimierung thermischer Energieanlagen(Energietechnik IV) (V)	Zindler, Henning	Beginn: 21.04.2016 Ende: 21.04.2016 Do, 10:45 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)



			Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
2520014	Stat. Simulation und Optimierung thermischerEnergieanlagen (Energietechnik IV) (Ü)	Zindler, Henning	<p>Beginn: 21.04.2016          Ende: 21.04.2016          Do, 12:30 - 13:15 Uhr (Einzeltermin)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2513017	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (V)	Jacob, Heinrich G.	<p>Di, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich)          Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 229</p>
2513050	Computer Aided Optimisation of Static and Dynamic Systems (Ü)	Jacob, Heinrich G.	
2520001	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischer Systeme (CID) (V)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
2520012	Angewandte numerische Simulation fluiddynamischerSysteme (CFD) (Ü)	Krewer, Ulrike; Müller, Horst	<p>Mi, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich)          Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214</p>
			<p>Beginn: 24.06.2016          Ende: 24.06.2016          Fr, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 27.06.2016          Ende: 27.06.2016          Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 30.06.2016          Ende: 30.06.2016          Do, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 04.07.2016          Ende: 04.07.2016          Mo, 13:00 - 15:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 06.07.2016          Ende: 06.07.2016          Mi, 13:00 - 15:30 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
			<p>Beginn: 11.07.2016          Ende: 11.07.2016          Mo, 09:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)          Hans-Sommer-Straße 65 (3404) - 002</p>
2524005	Werkstoffe für Licht am Automobil (V)	Woldt, Erik	<p>Beginn: 29.04.2016          Ende: 29.04.2016          Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>
			<p>Beginn: 30.04.2016          Ende: 30.04.2016          Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin)          Langer Kamp 8 (3317) - 039</p>

			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 28.05.2016 Ende: 28.05.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
			Beginn: 11.06.2016 Ende: 11.06.2016 Sa, 09:00 - 12:30 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 8 (3317) - 039
2524006	Werkstoffe für Licht am Automobil (Ü)	Woldt, Erik	
2521033	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (V)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2521052	Qualitätswesen und hygienegerechte Gestaltung in der Prozesstechnik (Ü)	Kwade, Arno; Zetzener, Harald; Meyer, Chris	Mo, 10:30 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2515010	Produktmodellierung und -simulation (V)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2515011	Produktmodellierung und -simulation (Ü)	Haupt, Matthias Christoph; Horst, Peter Carl Theodor	Do, 15:15 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IFL
2521054	Materialien und Prozesse für moderne Batteriesysteme (V)	Garnweitner, Georg; Kwade, Arno; Runge, Ray; Schilcher, Christiane	
2521056	Particle Engineering in Industrial Pharmacy (V)	Finke, Jan Henrik	
2526053	Vom Gen zum Produkt (VR)	Dohnt, Katrin	Di, 08:30 - 09:15 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum:
2526066	Nachhaltige Bioproduktion (V)	Dohnt, Katrin	Do, 15:45 - 17:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2541001	Ionische Flüssigkeiten: Innovative Prozessfluide in der Verfahrenstechnik (B)	Möbius, Marcus	Beginn: 15.04.2016 Ende: 15.04.2016 Fr, 11:30 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541018	Prozess- und Anlagensicherheit (B)		Beginn: 14.04.2016 Ende: 14.04.2016 Do, 10:00 - 10:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut

2519005	Überkritische Fluide: Phasenverhalten, Eigenschaften und technische Anwendungen (Ü)	Köhler, Jürgen; Swaid, Issam	
2513052	Flugmeteorologie (V)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2513053	Flugmeteorologie (Ü)	Hankers, Rudolf; Lampert, Astrid; Schachtebeck, Per Martin	
2534009	Fahrzeughomologation in Europa (V)		Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2534033	Fahrzeughomologation in Europa (Ü)		Fr, 08:00 - 08:45 Uhr (wöchentlich) Hans-Sommer-Straße 4 - 5 (3302) - 203
2520003	Klimaschutz und Energiewirtschaft (V)	Leithner, Reinhard; Müller, Horst	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Franz-Liszt-Straße 35 (3322) - 214
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314033	Numerische Akustik (Ü)	Langer, Sabine Christine	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
2512101	Aerodynamik des Hochauftriebs (V)	Wild, Jochen	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512102	Hochauftriebssysteme im Flugzeugbau (S)	Wild, Jochen	Do, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2522020	Material resources efficiency in engineering (Ü)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Hörsaal
2522026	Material resources efficiency in engineering (V)	Herrmann, Christoph; Schulze, Christine	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522073	Trends und Strategien im Automobilbau (B)	Neubauer, Werner; Kurle, Denis	Mi, 17:00 - 18:30 Uhr (wöchentlich) CIM
2517057	Schwere Nutzfahrzeuge (V)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517058	Schwere Nutzfahrzeuge (Ü)	Frerichs, Ludger; Thielke, Lars	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
2517059	Pflanzenschutztechnik (V)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

2517060	Pflanzenschutztechnik (Ü)	Wegener, Jens Karl	Mi, 13:15 - 16:30 Uhr (14-täglich) JKI
2512104	Simulationen turbulenter Strömungen (VÜ)	Akkermans, Rinie	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Do, 10:30 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: R003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2512110	Auswertung von numerischen und experimentellen Strömungsdaten (VÜ)	Radespiel, Rolf	Mo, 13:30 - 15:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: H003 in der Hermann-Blenk-Str. 37
2516084	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (V)	Vietor, Thomas	Beginn: 12.04.2016 Ende: 12.04.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42 - Einführungsveranstaltung  Beginn: 14.04.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) NFF-Hörsaal, Hermann-Blenk-Str. 42
2516085	Aufbauentwicklung Leichter Nutzfahrzeuge (Ü)	Vietor, Thomas	
2514037	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2514054	Satellitentechnik und Satellitenbetrieb (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: HB 35.1
2536049	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (V)	Eilts, Peter	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2536050	Sonderthemen der Verbrennungskraftmaschinen (Ü)	Eilts, Peter	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Volkswagen2 (009)
2514007	Flugregelung (V)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:00 - 10:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2514008	Flugregelung (Ü)	Hecker, Peter; Krüger, Arne	Do, 09:30 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Institut
2541003	Gestaltung nachhaltiger Prozesse der Energie- und Verfahrenstechnik (VÜ)	Scholl, Stephan; Paschetag, Andre; Wesche, Mandy	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 09:00 - 09:45 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: Institut R. 201

2539055	Software-Zuverlässigkeit und Funktionale Sicherheit (VÜ)	Müller, Jörg Rudolf; Becker, Uwe Wolfgang; Welte, Jan	Beginn: 04.04.2016 Ende: 04.04.2016 Mo, 09:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Voraussichtlicher Raum: NFF CP-Pool
2522074	Produktionstechnik für die Elektromobilität (V)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2522077	Produktionstechnik für die Elektromobilität (Ü)	Dröder, Klaus; Schilling, Antje; Tornow, Alexander	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: CIM-Seminarraum
2512081	Analysis der numerischen Methoden in der Aerodynamik / Numerical Analysis in Aerodynamics (V)	Rossow, Cord-Christian	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Hörsaal Hermann-Blenk-Str. 37
2513069	Sicherheit und Zertifizierung im Luftverkehr (V)	Lohl, Norbert; Lumia, Renato	Fr, 13:15 - 16:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 2 IFF
2510024	Multidisziplinäre Simulationen in der Adaptronik mit MATLAB/Simulink (VÜ)	Al Natsheh, Naser; Sinapius, Michael; Pommer, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: PC-Pool (LK 6.2)
2514061	Raumfahrttechnische Praxis (V)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 09:45 - 10:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012
2514062	Raumfahrttechnische Praxis (Ü)	Stoll, Enrico; Grzesik, Benjamin	Di, 10:45 - 12:30 Uhr (wöchentlich) Institut, Seminarraum Raum 012

### Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung

2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
---------	--	--------------------	--

### Wirtschaftswissenschaftliche Orientierung

2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	<p>Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	<p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p> <p>Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102</p> <p>Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103</p>

			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B

2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128

### Wirtschaftswissenschaftliche Professionalisierung

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und - management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	

2220032	Seminar ?Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woiseschläger, David	
2220057	Seminar ?Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Überfachliche Profilbildung

### Studienarbeit

### Masterarbeit

### Zusatzmodule

## Wirtschaftsingenieurwesen, Bauingenieurwesen Bachelor

### Grundlagen des Bauingenieurwesens

4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4317002	Bahnbau (VÜ)	Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar	Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften

2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)



			Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

## Mathematische Grundlagen

---

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299095	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (klÜ)	Langemann, Dirk	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 006
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Di, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 128

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Mi, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 006

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 129Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317Do, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513**Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften**

2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010

### Integrationsbereich

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	

### Wahlbereich

4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
---------	-------------------------------------	--------------------------------------	--

### Bachelorarbeit

### Diplom

#### Grundstudium 2. Semester

1299035	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (V)	Langemann, Dirk	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Fr, 09:45 - 11:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299036	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (V)	Langemann, Dirk	

1299083	Ingenieurmathematik III (Analysis II) (Ü)	Langemann, Dirk	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
1299084	Ingenieurmathematik IV (Differentialgleichungen) (Ü)	Langemann, Dirk	
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)



---

			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 008
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316003	Bauphysik (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316004	Bauphysik (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
---------	---------------------------	--	---

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	----------------------	--	--

4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
---------	----------------------	--	---

#### Grundstudium 4. Semester

2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--------------------	-------------------------------------	--

Beginn: 20.04.2016  
Ende: 04.05.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 25.05.2016  
Ende: 06.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

#### Hauptstudium 4. Semester

4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	----------------	---------------	---

4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
---------	----------------	---	--

4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	-------------------	---	--

4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
---------	-------------------	---	--

4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	-------------------	------------------	--

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
---------	---------------------------	------------------	--

#### Hauptstudium 6. Semester

4317004	Betriebstechnik der Eisenbahn (Bahnverkehr) (VÜ)	Pachl, Jörn; Milius, Birgit	Di, 08:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
---------	--	-----------------------------	-------------------------------------

Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock
4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

**Hauptstudium Vertiefung Bauingenieurwesen**

1416003	Umwelt- und Abfallchemie für Ingenieure (V)	Kolb, Marit	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Hagenring 30 (4304) - 006
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 28.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachi, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320077	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52  Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 18.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51  Beginn: 20.06.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,  
Beethovenstr. 51

Beginn: 30.05.2016  
Ende: 30.05.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,  
Beethovenstr. 51

Beginn: 13.06.2016  
Ende: 13.06.2016  
Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,  
Beethovenstr. 51

## Hauptstudium Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

1816010	Einführung in die Internationalen Beziehungen (V)	Jakobi, Anja P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016

			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220010	Produktion und Logistik - Übungen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan	
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)

Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008

2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Hauptstudium Vertiefung Integrationsbereich**

4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

**Grundstudium 3. Semester**

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)



Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
 Ende: 08.07.2016  
 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 09.07.2016  
 Ende: 09.07.2016  
 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
 Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

2216011 Unternehmensrecht (V)

Hanke, Sebastian

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

## Hauptstudium 5. Semester

4315016 Tunnelbau (V)

Stahlmann, Joachim

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4315017 Tunnelbau (Ü)

Stahlmann, Joachim

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4317002 Bahnbau (VÜ)

Pachl, Jörn; Bosse, Gunnar

Mi, 12:15 - 15:45 Uhr (wöchentlich)  
 Seminarraum des IfEV

4321007 Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)

Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin

Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 037

4321008 Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)

Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 11 (3205) - 128

---

## Master

### Vertiefung Bauingenieurwesen

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik; Wachtling, Judith	Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 52 (2411) - 305  Beginn: 21.04.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305  Beginn: 26.05.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016

			<p>Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 18.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 20.06.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51</p>
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 30.05.2016 Ende: 30.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p>
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 26.05.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p>

4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 02.06.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51  Beginn: 16.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.05.2016 Ende: 20.05.2016 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	

4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz
4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolante; Le, Huyen; Misch, Daniela	
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4333001	Algorithmen und Programmieren (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 13:15 - 14:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

4333002	Algorithmen und Programmieren (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	Mi, 14:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool
4333041	3D-CAD und Produktmodellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333042	3D-CAD und Produktmodellierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Schuck, Helmut	
4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea	
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred	
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred	
4333025	Modellbildung und Simulation 2 (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	
4333026	Modellbildung und Simulation 2 (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan	
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

			Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
			Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1

## Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
			Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128



2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra- Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra- Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar ?Ressourceneffiziente Produktion? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar ?Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar ?Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten? (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	

## Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

**Wahlbereich****Wissenschaftlicher Abschlussbereich****Überfachliche Qualifizierung****Bachelor (PO WS 2012/13)****Mathematische Grundlagen (26 LP)**

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.; Kreiß, Jens-Peter; Marten, Wolfgang; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 513
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
			Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 315
			Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
			Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
			Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
4333003	Ingenieurorientierte mathematische Modellierung (V)	Krafczyk, Manfred; Geier, Martin	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024



Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 004

Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 514

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

## Wirtschaftswissenschaften (54 LP)

2214002      Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)

Ahn, Heinz; Harms, Sören  
Guntram

Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 003

Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

2216001      Bürgerliches Recht II (VÜ)

Groß, Ingo Michael

Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 04.07.2016

Ende: 11.07.2016

Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003  Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

			Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor- Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009  Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128  Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

## Wahlbereich Bauingenieurwesen (24 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102

4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4312042	Traglastverfahren (V)	Kowalsky, Ursula	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
4312043	Traglastverfahren (Ü)	Kowalsky, Ursula; Kern, Simon	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
4315016	Tunnelbau (V)	Stahlmann, Joachim	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315017	Tunnelbau (Ü)	Stahlmann, Joachim	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
4315024	Seminar für Grund- und Tunnelbau (S)	Stahlmann, Joachim; Gattermann, Jörg; Rosenberg, Matthias	Beginn: 28.04.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

## Wasser und Umwelt

1514086	Bodenkunde - Einführung (V)	Nieder, Rolf	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock

**Verkehr und Infrastruktur**

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

**Integrationsbereich (20 LP)**

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

**Abschlussbereich (12 LP)****Bachelor (PO WS 2013/14)****Mathematische Grundlagen (20 LP)**

4302004	Ingenieurmathematik Bauen und Umwelt (VÜ)	(Dozent Mathematik), N.N.; Kreiß, Jens-Peter; Marten, Wolfgang; Sommer, Vanessa	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0115  Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514  Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326
---------	---	---	---



Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 512

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 513

Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 327

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 14 (4201) - 315

Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 007

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Bültenweg 74 - 75 (3324) - 326

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Langer Kamp 19 - 19 a (3305) - 317

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

## Grundlagen des Bauingenieurwesens (44 LP)

4314001	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (V)	De Lorenzis, Laura	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
			Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4314002	Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (Ü)	De Lorenzis, Laura	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4314003	Tutorium zu Technische Mechanik 2 für Bau-, Umwelt- u. Wirtschaftsingenieure/Bau (T)	De Lorenzis, Laura	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
			Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 002
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 024
			Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 512
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4219) - 004
			Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0115

Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 203

Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0215

Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)

Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 008

Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4219) - 002

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102

Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 235

			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 14 (4201) - 514
			Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4316001	Mauerwerk (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 11:30 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316002	Mauerwerk (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4316006	Form und Konstruktion (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:00 - 15:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4316007	Form und Konstruktion (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4334063	Baustoffkunde II (V)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
4334064	Baustoffkunde II (Ü)	Budelmann, Harald; Lunardelli, Matteo; Ullmann, Stefan	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: AM
4315001	Bodenmechanik (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
4315002	Bodenmechanik (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011

## Vertiefung des Bauingenieurwesens (30 LP)

### Konstruktiver Ingenieurbau

4312039	Baustatik II (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 102
4312040	Baustatik II (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

4312041	Baustatik II (T)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Neuert, Nora Linde Muriel	
4313011	Stahlbau I (V)	Thiele, Klaus	Mo, 09:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4313012	Stahlbau I (Ü)	(Dozent Bauingenieurwesen), N.N.; Thiele, Klaus	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334138	Massivbau II (V)	Empelmann, Martin	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4334139	Massivbau II (Ü)	Empelmann, Martin	Fr, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132

## Wasser und Umwelt

4320001	Hydromechanik (V)	Oumeraci, Hocine	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4320008	Hydromechanik (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
1120010	Praktikum zur Geodäsie (PÜ)	Riedel, Björn	
4320093	Kreislauf- und Abfallwirtschaft (VÜ)	Fricke, Klaus	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337048	Wasserver- und Abwasserentsorgung (V)	Dichtl, Norbert; Meyer, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4320023	Wasserbauseminar (S)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Oumeraci, Hocine; Eikenberg, Ralph	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
4320063	Wasserbau und Wasserwirtschaft Anwendungen (V)	Dittrich, Andreas; Meon, Günter; Kreye, Phillip; Wasserbau, Lehre	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3.Stock

## Verkehr und Infrastruktur

4304007	Eisenbahnbetriebstechnik für Ingenieure (VÜ)	Pachl, Jörn; Siefer, Thomas; Bosse, Gunnar; Rosenkranz, Christian; Schütze, Christoph	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003  Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003
4319035	Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens; Walther, Axel	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235

4319042	Management der Straßeninfrastruktur (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235
---------	--	---------------------	--

### Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften (35 LP)

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	-----------------------------------	--

2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
---------	--	---	--

Beginn: 27.04.2016  
Ende: 11.05.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 15.06.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 14.07.2016  
Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

2215028	Einführung in die Finanzwirtschaft (Ü)	Gürtler, Marc; (Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
---------	--	---	--

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

Beginn: 08.07.2016  
Ende: 08.07.2016  
Fr, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 215

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016  
Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

Beginn: 09.07.2016  
Ende: 09.07.2016

			<p>Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 09.07.2016 Ende: 09.07.2016 Sa, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 215</p>
2212002	Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T)	Steinkraus, Arne	<p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113</p>
2212003	Makroökonomik (VÜ)	Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis	<p>Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 20.04.2016 Ende: 04.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 25.05.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p>
2212012	Übung zur Mikroökonomik für Wiederholer (Ü)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	<p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213</p>
2212034	Kolloquium Grundlagen der Volkswirtschaftslehre (Koll)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	<p>Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101</p> <p>Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p>
2216032	AG BGB I + II für Wiederholer (Ü)	Klees, Andreas; Hanke, Sebastian	<p>Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p>
2214002	Betriebliches Rechnungswesen - Übung (Ü)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	<p>Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 003</p> <p>Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005</p> <p>Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)</p>

Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 003**Vertiefung der Wirtschaftswissenschaften (18 LP)**

2201003	Übung Dienstleistungsmanagement (Ü)	Woisetschläger, David	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220036	Dienstleistungsmanagement (V)	Woisetschläger, David	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220048	Bachelor-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215037	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221019	Übung zur Vorlesung "Investitionsgütermarketing" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2221020	Übung zur Vorlesung "Internet-Marketing und Electronic Commerce" (Ü)	Fritz, Wolfgang; Fleer, Jessica	
2211106	Strategische Unternehmensführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2223002	Personalführung (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2220008	Bachelor-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220034	Tutorien zur Bachelor-Vertiefung Produktion und Logistik (T)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa; Puttkammer, Karen	
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
2216023	Einführung in das Öffentliche Recht (V)	Burmeister, Günter	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010



2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p> <p>Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p>
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009</p> <p>Beginn: 09.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009</p>
2214038	Strategisches Kostenmanagement (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 05.08.2016 Ende: 19.08.2016 Fr, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2214039	Kostenrechnungssysteme (Koll)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	<p>Beginn: 04.08.2016 Ende: 18.08.2016 Do, 15:00 - 17:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132</p>
2212013	Grundlagen der Finanzwissenschaft (V)	Leßmann, Christian	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2212032	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Bachelor-Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	<p>Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL</p>
2218015	Methoden der Wirtschaftsinformatik (V)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2218019	Enterprise-Resource-Planning-Systeme (VÜ)	Mattfeld, Dirk Christian	<p>Beginn: 06.04.2016 Ende: 01.06.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128</p> <p>Beginn: 30.05.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 13:00 - 17:30 Uhr (14-täglich) Mühlenpfordtstraße 23 (4103) - 503</p>
2222020	Kolloquium Bachelor-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	

2222026	Elektronische Märkte (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Lamprecht, Jens	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222027	Anwendungen im Informationsmanagement (PRO)	Becker, Felix; Lamprecht, Jens; Robra-Bissantz, Susanne	

### Integrationsbereich (21 LP)

4321003	Grundlagen der Bauwirtschaft (VÜ)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321007	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (V)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
4321008	Grundlagen der Bauverfahrenstechnik (Ü)	Schwerdtner, Patrick; Pfanne, Marie-Christin	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
4313037	Darstellende Geometrie (VÜ)	Thiele, Klaus; Krafczyk, Christina	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Zimmerstraße 24 c - 24 d (4303) - 105
4314028	Matlab in der Mechanik - Grundlagen (B)	De Lorenzis, Laura	Fr, 13:30 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Raum im Institut
4317006	Projekte des Bauingenieurwesens (Ü)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	Beginn: 08.07.2016 Ende: 08.07.2016 Fr, 13:00 - 16:00 Uhr (Einzeltermin) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4333037	Einführung in die Programmierung (V)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 007
4333038	Einführung in die Programmierung (Ü)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	
4333039	Einführung in die Programmierung (T)	Krafczyk, Manfred; Linxweiler, Jan; Schönherr, Martin	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CIP-Pool

### Abschlussbereich (12 LP)

## Master (PO WS 2013/14)

### Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112

4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
---------	--	-----------------------------------	--

## Vertiefung Bauingenieurwesen

### Vertiefung Baustofftechnologie

4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budermann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budermann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213

---

4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
---------	---	--------------------------------------	---

## Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethoden 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p>
4334107	Ingenieurmethoden 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
4334113	Zuverlässigkeitstheorie (P)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 18.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 06.06.2016 Ende: 06.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) CA-Pool Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 20.06.2016 Ende: 04.07.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) CA-Pool Beethovenstr. 51</p>
4334127	Zuverlässigkeitstheorie (V)	Klinzmann, Christoph; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 11.04.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 30.05.2016</p>

			Ende: 30.05.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 13.06.2016 Ende: 13.06.2016 Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 07.04.2016 Ende: 26.05.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 09.06.2016 Ende: 09.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
4334141	Zuverlässigkeitsbewertung bestehender Gebäude (S)	Klinzmann, Christoph; Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	Beginn: 02.06.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51
			Beginn: 16.06.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik, Beethovenstr. 51

## Vertiefung Geomatik

## Vertiefung Geotechnik

4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Beginn: 16.05.2016 Ende: 20.05.2016 08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung) Voraussichtlicher Raum:
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202

## Vertiefung Holzbau

4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz
4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
---------	-----------------------------	-------------------------------	--

4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
---------	--	-----------------	---

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320015	Praktikum in Hydromechanik und Küsteningenieurwesen (P)	Oumeraci, Hocine	
4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314005	Vibroakustik (V)	Langer, Sabine Christine	
4314024	Numerische Akustik (V)	Langer, Sabine Christine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) R316 (Langer Kamp 8)
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4312055	Strukturdynamik II (VÜ)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Schauer, Marco	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG  Di, 16:45 - 17:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

---

4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003
---------	---	-------------------	---

### Vertiefung ÖPNV

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr



4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV

### Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

### Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

### Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi- Seminarraum

### Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112  Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)  Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan;	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

		Jakob, Christina; Priemer, Christian	
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
<b>Vertiefung Wasserbau</b>			
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock  Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320096	Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü)	Dittrich, Andreas; Koll, Katinka; Wasserbau, Lehre	
4320097	Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI 3. Stock
4320098	Fließgewässerökologie (Master) (V)	Eggers, Thomas Ols	
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	

**Vertiefung Wirtschaftswissenschaften**

2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woisetschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110

2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholtz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

---

2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016

			Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselman, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037



2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald, Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	

2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL

## Integrationsbereich

4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhause, Pockelsstrasse 3
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB
4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	

## Wissenschaftlicher Abschlussbereich

### Überfachliche Qualifizierung

### Master (PO WS 2014/15)

## Vertiefung Abfallwirtschaft

2520054	Mechanische und thermische Behandlung von Abfällen (VÜ)	Vodegel, Stefan	Fr, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4320083	Urban Mining, Deponiebau und Geotechnik der Abfälle (VÜ)	Münnich, Kai Wolfgang	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum 3.Stock LWI oder BI 84.2
4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

## Vertiefung Bauingenieurwesen

### Vertiefung Baustofftechnologie

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4334057	Plant-based Natural Fibre Reinforcements in Construction (VÜ)	Yan, Libo	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)
4323002	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (V)	Hinrichsen, Jürgen	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4323003	Bautenschutz und Bauwerkssanierung (Ü)	Hinrichsen, Jürgen	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 025
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

### Vertiefung Bauwerkserhaltung

4334059	Bauschäden - Entstehung, Vermeidung, Instandsetzung (VÜ)	Budelmann, Harald; Wachsmann, Anne	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334065	Bauwerksuntersuchung - Baustoffanalytik, Messtechnik, Monitoring (VÜ)	Krauss, Hans-Werner; Wachsmann, Anne	Do, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 2 - 2 a (4208) - 110
4316029	Bauwerkserhaltung im Holzbau (VÜ)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4325004	Zustandsbeurteilung und Sanierung von Holz (VÜ)	Kasal, Bohumil; Hinrichsen, Jürgen	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4322008	Bauen im Bestand (VÜ)	Budelmann, Harald; Kloft, Harald; Krafczyk, Christina; Niemeier, Wolfgang; Thiele, Klaus; von Kienlin, Alexander	Fr, 09:00 - 12:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: BE 51.1
4313021	Historische Stahlkonstruktionen (VÜ)	Reininghaus, Matthias	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4322003	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (V)	Einsiedler, Olaf	Fr, 13:00 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2
4322006	Versuchsgestützte Bauwerksdiagnostik (Ü)	Einsiedler, Olaf	Fr, 14:45 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Institut für Stahlbau - BE51.2

### Vertiefung Brandschutz

4334005	Ingenieurmethode 2: Brandschutzbemessung von Bauteilen und Tragwerken (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Felix, Dominik; Wachtling, Judith	<p>Beginn: 07.04.2016 Ende: 07.04.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 21.04.2016 Ende: 12.05.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p> <p>Beginn: 26.05.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Beethovenstraße 52 (2411) - 305</p>
4334107	Ingenieurmethode 1: Modelle für Brand- und Personenstromsimulationen (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Riese, Olaf	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 02.05.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>
4334007	Brandschutz bei Sonderbauten (VÜ)	Zehfuß, Jochen; Northe, Christian	<p>Beginn: 04.04.2016 Ende: 09.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p> <p>Beginn: 23.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) iBMB, Sem.Raum BE 52.3, Beethovenstr. 52</p>

4334034	Praktikum Ingenieurmethoden 2 (P)	Zehfuß, Jochen; Lyzwa, Jan; Riese, Olaf; Siemon, Matthias	
4334131	Risikomethoden im Brandschutz (V)	Zehfuß, Jochen; Siemon, Matthias	<p>Beginn: 07.04.2016          Ende: 26.05.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p> <p>Beginn: 09.06.2016          Ende: 09.06.2016          Do, 09:45 - 11:15 Uhr (Einzeltermin)          iBMB, Sem.Raum Stahlbau/Statik,          Beethovenstr. 51</p>

### Vertiefung Geomatik

### Vertiefung Geotechnik

4315032	Grundbaudynamik (VÜ)	Elmer, Karl-Heinz; Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4315037	Grund- und Felsbau (V)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315038	Grund- und Felsbau (Ü)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Langer Kamp 6 (3307) - 202
4315041	Tunnelbauexkursion (Exk)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	<p>Beginn: 16.05.2016          Ende: 20.05.2016          08:00 - 20:00 Uhr (Blockveranstaltung)          Voraussichtlicher Raum:</p>
4315042	Untertägiger Hohlraumbau (VÜ)	Stahlmann, Joachim; Rosenberg, Matthias	Mi, 15:00 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

### Vertiefung Holzbau

4316027	Tragwerke aus Holz (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316028	Tragwerke aus Holz (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. iBHolz
4316009	FEM im Holzbau (V)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	

4316013	Tragwerke aus Holz (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316026	FEM im Holzbau (Ü)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	
4316030	Holztafelbau II (S)	Sieder, Mike; Anheier, David; Gerloff, Michael; Janssen, Peer; Schönhoff, Theodor Heinrich	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem. Raum iBHolz

### Vertiefung Hydrologie, Wasserwirtschaft und Gewässerschutz

4320034	Flussgebietsmanagement (VÜ)	Meon, Günter; Riedel, Gerhard	Mo, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320036	GIS - Anwendungen im Flussgebietsmanagement (VÜ)	Riedel, Gerhard	Beginn: 17.05.2016 Di, 14:00 - 18:00 Uhr (wöchentlich) LK 19c.4
1199097	Messtechnik für Wassermenge und Gewässergüte (P)	Hölscher, Joseph; Meon, Günter; Schwalb, Antje; Schwarz, Anja; Schöniger, Hans Matthias; Bambynek, Jolanthe; Le, Huyen; Misch, Daniela	
1514028	Gewässergütebewertung und -entwicklung mittels Indikatororganismen (Ü)	Schwalb, Antje; Schwarz, Anja	Beginn: 19.04.2016 Ende: 19.04.2016 Di, ab 14:00 Uhr (Einzeltermin) Vorbesprechung - Sem.raum LWI  Beginn: 10.05.2016 Ende: 12.05.2016 (Blockveranstaltung) Gelände
4320104	Diffuser Stoffeintrag und -umsatz in Gewässern (V)	Hölscher, Joseph; Stein, Karoline	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: LWI Seminarraum
4320121	Modellierung der Gewässergüte (VÜ)	Meon, Günter; Le, Huyen; Lorenz, Malte; Prilop, Karen	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum LWI

### Vertiefung Hydromechanik und Küsteningenieurwesen

4320011	Küsteningenieurwesen II (V)	Oumeraci, Hocine	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320013	Küsteningenieurwesen II (Übung) (Ü)	Oumeraci, Hocine	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI
4320021	Vortragsseminar im Küsteningenieurwesen (S)	Oumeraci, Hocine	Do, 16:45 - 17:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Sem.Raum LWI

4320015      Praktikum in Hydromechanik und  
Küsteningenieurwesen (P)      Oumeraci, Hocine

### Vertiefung Ingenieurmechanik

4314006	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314032	Nichtlineare Kontinuumsmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 005
4314007	Kontaktmechanik (V)	De Lorenzis, Laura	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4314008	Kontaktmechanik (Ü)	De Lorenzis, Laura	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts, Raum 008 (Bienroder Weg 87)
4314029	Isogeometrische Methoden (VÜ)	Kiendl, Josef	Di, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts  Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des Instituts

### Vertiefung Massivbau

4334044	Massivbaukonstruktionen - Erhaltung und Instandsetzung (VÜ)	Empelmann, Martin	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 213
4334045	Massivbrückenbau (Ü)	Empelmann, Martin	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334046	Massivbrückenbau (V)	Empelmann, Martin	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4334050	Industrie- und Verkehrsbauten in Massivbauweise (V)	Empelmann, Martin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 003

### Vertiefung ÖPNV

4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

4304004	ÖPNV - Betrieb und Fahrzeuge (VÜ)	Engel, Bernd; Jakob, Christina; Siefer, Thomas; Rohdenburg, Rebekka; Rosenkranz, Christian; Soyck, Frank	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215  Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
---------	-----------------------------------	--	--

### Vertiefung Rechnergestützte Modellierung

4333044	Computational Fluid Dynamics (V)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333045	Computational Fluid Dynamics (Ü)	Krafczyk, Manfred; Pasquali, Andrea
4333055	Verteiltes Rechnen (V)	Krafczyk, Manfred
4333056	Verteiltes Rechnen (Ü)	Krafczyk, Manfred

### Vertiefung Siedlungswasserwirtschaft

4337040	Anaerobtechnik, Industrie- und Sickerwasserreinigung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Dellbrügge, Rosa; Meyer, Stefanie	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
4337047	Praktikum/Seminar zur Verfahrenstechnik der Abwasser-, Schlamm- und Wasserbehandlung (Ü)	Dichtl, Norbert; Fülling, Karsten	Beginn: 11.04.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0113
4337031	Siedlungsentwässerung (VÜ)	Dichtl, Norbert; Hartmann, Andreas; Macke, Eugen; Morcali, Betül	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215
4337049	Wasserchemie und Wasseranalytik (VÜ)	Dockhorn, Thomas; Bauerfeld, Katrin	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
4337050	Trinkwasser (VÜ)	Dichtl, Norbert; Görlich, Christian	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334

### Vertiefung Spurgeführter Verkehr

4317022	Bahnbetrieb (VÜ)	Pachl, Jörn	Di, 12:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV
4317023	Entwurf und Bau von Bahnanlagen (VÜ)	Bosse, Gunnar; Pachl, Jörn	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: CA-Pool  Fr, 10:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: SR im IfEV
4317019	Sicherheitsanalyse technischer Systeme (VÜ)	Braband, Jens; Milius, Birgit	Mo, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IfEV
4317013	Internationaler Bahnbetrieb und ETCS (VÜ)	Pachl, Jörn	Mi, 08:45 - 12:15 Uhr (wöchentlich) Seminarraum des IfEV



## Vertiefung Stahlbau

4313027	Entwerfen von Bauwerken I (Master) (V)	Thiele, Klaus	Di, 09:45 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313031	Windingenieurwesen und Tragwerksdynamik (Master) (VÜ)	Clobes, Mathias	Sa, 09:00 - 16:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum - BE51.2
4313033	Bauen mit Glas und Edelstahl (Master) (V)	Reininghaus, Matthias; Thiele, Klaus	Mo, 15:45 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1
4313035	Stahlbrückenbau (Master) (V)	Thiele, Klaus	Mo, 13:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum EG - BE51.1

## Vertiefung Statik

4312049	Flächentragwerke (V)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG
4312050	Flächentragwerke (Ü)	Dinkler, Dieter Klaus Ludwig; Ockelmann, Felix	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Sem.-raum Beethovenstr. 51, EG

## Vertiefung Straßenwesen

4319002	Asphaltbefestigungen (V)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan; Grönniger, Jens	Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319013	Straßenbautechnik in der Praxis (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319017	Mechanisches Verhalten von Straßenbaustoffen (VÜ)	Wistuba, Michael P.; Büchler, Stephan	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum, Beethovenstraße 51b
4319033	Qualitätssicherung im Straßenwesen (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum
4319038	Technologie der Pflasterdecken und Plattenbeläge (VÜ)	Wistuba, Michael P.	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Matthäi-Seminarraum

## Vertiefung Verkehrs- und Stadtplanung

4318036	Straßenverkehrstechnik (V)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
---------	----------------------------	--	--

			Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318037	Straßenverkehrstechnik (Ü)	Friedrich, Bernhard; Barthauer, Mirko	Mo, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 17:30 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318017	Städtebauliches Entwerfen (S)	Friedrich, Bernhard; Schröter, Frank	Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0112
			Do, 13:15 - 16:30 Uhr (wöchentlich)
4318035	Straßenraumgestaltung (V)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318038	Straßenraumgestaltung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Hoffmann, Stephan; Pascucci, Federico	Mi, 12:15 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318045	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (V)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
			Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318046	Verkehrsmanagement auf Autobahnen (Ü)	Hoffmann, Stephan; Vogt, Sebastian	Mi, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: NFF-Hörsaal (Hermann-Blenk-Straße 42)
4318011	ÖPNV - Angebotsplanung (V)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318012	ÖPNV - Angebotsplanung (Ü)	Friedrich, Bernhard; Siefer, Thomas; Geschwinder, Klaus; Hoffmann, Stephan; Jakob, Christina; Priemer, Christian	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
<b>Vertiefung Wasserbau</b>			
4320111	Verkehrswasserbau im Binnenbereich (Master) (V)	Schmidt, Andreas; Wasserbau, Lehre	
4320095	Naturnaher Wasserbau (Master) (VÜ)	Dittrich, Andreas; Wasserbau, Lehre	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)

Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
LWI 3. Stock

Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
LWI 3. Stock

4320096 Gerinnehydraulik - naturnah (Master) (Ü) Dittrich, Andreas; Koll,  
Katinka; Wasserbau, Lehre

4320097 Widerstandsverhalten von Bewuchs (Master) (V) Dittrich, Andreas;  
Wasserbau, Lehre Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Voraussichtlicher Raum: Seminarraum  
LWI 3. Stock

4320098 Fließgewässerökologie (Master) (V) Eggers, Thomas Ols

### Vertiefung Wirtschaftswissenschaften

2214006 Performance Measurement (Koll) Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen

2214007 Performance Measurement (V) Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen Beginn: 04.04.2016  
Ende: 23.05.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 06.04.2016  
Ende: 25.05.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009 Decision Making (V) Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen Beginn: 30.05.2016  
Ende: 11.07.2016  
Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

Beginn: 01.06.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214010 Decision Making (Koll) Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen

2214012 Tutorial for foreign students (Master) (T) Ahn, Heinz; Afsharian,  
Mohsen Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich)  
Voraussichtlicher Raum:

2214013 Koordinationsinstrumente des Controllings (V) Ahn, Heinz; Clermont,  
Marcel Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214021 Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü) Ahn, Heinz; Clermont,  
Marcel Beginn: 25.05.2016  
Ende: 13.07.2016  
Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 132

2214026 Mergers & Acquisitions - Grundlagen der  
Unternehmensbewertung (V) Ahn, Heinz; Harms, Sören  
Guntram Beginn: 09.04.2016  
Ende: 09.04.2016  
Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin)

			Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102
			Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
			Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2218011	Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V)	Mattfeld, Dirk Christian	Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 006
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woisetschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220040	Sales Management (V)	Woisetschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220042	Methods in Services Research (Kurs 1) (VÜ)	Woisetschläger, David	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220044	Methods in Services Research (Kurs 2) (VÜ)	Kes, Isabelle; Woisetschläger, David	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
2220047	Master-Kolloquium Dienstleistungsmanagement (Koll)	Woisetschläger, David	
2215036	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master-Vertiefung Finanzwirtschaft (Koll)	Gürtler, Marc	Mi, 09:30 - 11:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2215042	Empirische Finanzwirtschaft (VÜ)	Gürtler, Marc; Usselmann, Piet	Mo, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222014	Innovationsprojekt - Gender und Diversity in den MINT-Fächern (PRO)	Eckardt, Linda; Robra-Bissantz, Susanne	
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2222033	Praxisprojekt (PRO)	Robra-Bissantz, Susanne	
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221025	Consumer Behavior on the Russian Market (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2221026	Innovation: A Marketing Management Perspective (B)	(Dozent Wirtschaftswissen), N.N.	
2223001	Wissensmanagement (V)	von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223022	Allianzmanagement (Kooperationen II) (V)	von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 06.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2223023	Seminar Planspiel (S)	Kettgen, Kevin; von der Oelsnitz, Dietrich	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum Institut für Unternehmensführung
2223030	Übung Allianz- und Wissensmanagement (Ü)	Knopf, Lukas; von der Oelsnitz, Dietrich	Beginn: 13.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2220035	Master-Kolloquium - Produktion und Logistik (Koll)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Grunewald,	

		Martin; Gäde, Maren; Hoesslin, Isa; Johannes, Christoph; Kieckhäfer, Karsten; Müller, Christoph; Puttkammer, Karen; Schlei, Ina; Schmidt, Kerstin; Thies, Christian; Wichmann, Matthias	
2220056	Softwaretools zur systemdynamischen Modellierung von Stoff- und Energieströmen (Ü)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten; Thies, Christian	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2212033	Kolloquium Wirtschaftswissenschaftliche Master- Vertiefung VWL (Koll)	Leßmann, Christian	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum VWL
2214006	Performance Measurement (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214007	Performance Measurement (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 04.04.2016 Ende: 23.05.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 06.04.2016 Ende: 25.05.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103

2214009	Decision Making (V)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Beginn: 30.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214010	Decision Making (Koll)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	
2214012	Tutorial for foreign students (Master) (T)	Ahn, Heinz; Afsharian, Mohsen	Mi, 15:00 - 15:30 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum:
2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214026	Mergers & Acquisitions - Grundlagen der Unternehmensbewertung (V)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	Beginn: 09.04.2016 Ende: 09.04.2016 Sa, 09:00 - 12:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 27.05.2016 Ende: 27.05.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 102  Beginn: 10.06.2016 Ende: 10.06.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103  Beginn: 01.07.2016 Ende: 01.07.2016 Fr, 15:00 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Rebenring 58 - 58 b (3206) - 103
2214037	Koordinationsinstrumente des Controllings (Koll)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 09.08.2016 Ende: 09.08.2016 Di, 14:00 - 17:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009  Beginn: 16.08.2016 Ende: 16.08.2016 Di, 15:00 - 18:00 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220039	Customer Relationship Management (V)	Woiseschläger, David	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2220040	Sales Management (V)	Woiseschläger, David	Mi, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2218023	E-Services (V)	Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick	Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2222007	Webgesellschaft (V)	Fricke, Gerald; Robra-Bissantz, Susanne	Fr, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2222021	Kolloquium Master-Vertiefung Informationsmanagement (Koll)	Robra-Bissantz, Susanne	
2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401
2216003	Energiewirtschaftsrecht (V)	Weisensee, Claudius	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 85 (1407) - 002
2216005	Individual- und Kollektiv-Arbeitsrecht (V)	Lipke, Gert-Albert	Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216021	Recht der erneuerbaren Energien (V)	Diener, Lisa	Do, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2216022	Umweltrecht (V)	Semper, Franziska	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 010
2216025	Übung im Gewerblichen Rechtsschutz II (Ü)	Wiesner, Uwe	
2226001	Technikrecht (V)	Smeddinck, Ulrich	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 84 (1409) - 011
2226004	Straßen- und Straßenverkehrsrecht (V)	Kattau, Alke	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Bienroder Weg 97 (1328) - 201B
2522002	Gewerblicher Rechtsschutz (Patent- und Markenrecht) 2 - Praxis des gewerblichen Rechtsschutzes (V)	Lins, Edgar	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 005
2212015	Steuertheorie und -politik (VÜ)	Leßmann, Christian; Dietrich, Antje-Mareike	Di, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 235  Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2201005	Methodische und wissenschaftliche Grundlagen zur Bearbeitung von Masterseminararbeiten (EinfKurs)	Woiseschläger, David	
2212016	Master-Seminar Volkswirtschaftslehre (S)	Leßmann, Christian; Steinkraus, Arne	
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	



2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	
2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101
2215046	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt II (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Langer Kamp 19 b (3304) - 313
2218005	Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S)	Mattfeld, Dirk Christian; Groß, Patrick-Oliver; Köster, Felix	
2220029	Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S)	Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten	
2220031	Seminar "Ressourceneffiziente Produktion" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Wichmann, Matthias	
2220032	Seminar "Branchenspezifischer Einsatz von Revenue Management" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Hoesslin, Isa	
2220033	Seminar "Design of automated flow lines" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Müller, Christoph	
2220045	Research Seminar in Services Management 1 (S)	Woisetschläger, David	
2220057	Seminar "Nachhaltigkeitsmanagement in globalen Wertschöpfungsketten" (S)	Spengler, Thomas Stefan; Thies, Christian	
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2222009	Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S)	Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik	

## Integrationsbereich

4321017	Gewährleistungs- und Architektenrecht (V)	Schwaab, Dirk	Beginn: 05.04.2016 Ende: 05.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 123
4321001	Bauverfahrenstechnik (V)	Kumlehn, Frank; Uhlendorf, Tino	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321006	Schlüsselfertiges Bauen (V)	Greune, Steffen; Uhlendorf, Tino	Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
4321019	Sicherheit und Gesundheitsschutz im Bauwesen II (V)	Werner, Frank	Beginn: 02.05.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 08:00 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4318031	Bauordnungsrecht (VÜ)	Toppe, Harald	
4321025	Real Estate Management (V)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Beginn: 11.05.2016 Ende: 13.05.2016 08:00 - 18:15 Uhr (Blockveranstaltung) Seminarraum IBB
4321034	Management von Infrastrukturnetzen (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Fr, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 334
1120056	Bestandsdokumentation (VÜ)	Niemeier, Wolfgang; Riedel, Björn; Tengen, Dieter	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Voraussichtlicher Raum: Seminarraum des IGP, im EG des Okerhochhauses, Pockelsstrasse 3
4321033	Immobilien-Projektentwicklung (VÜ)	Kessel, Tanja; Erbarth, Stefan; Schottel, Kristin	Mi, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 23 - 23 b (4102) - 134
4321031	Lebenszyklusorientierte Beschaffungsformen (V)	Scheller, Rüdiger; Schottel, Kristin	Beginn: 13.04.2016 Ende: 06.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018  Beginn: 29.06.2016 Ende: 29.06.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Pockelsstraße 4 (4204) - 018
4321032	Immobilienfinanzierung (VÜ)	Kessel, Tanja; Holtkamp, Philipp	Beginn: 06.04.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich) Pockelsstraße 4 (4204) - 018

## Überfachliche Qualifizierung

### Wissenschaftlicher Abschlussbereich

## Wirtschaftswissenschaftlicher Aufbaustudiengang Diplom

## Betriebswirtschaftliche Grundlagen

2211076	Einführung in die Finanzwirtschaft (V)	Gürtler, Marc; Neelmeier, Philipp	Mo, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
2211077	Einführung in Produktion und Logistik (VÜ)	Spengler, Thomas Stefan; Breitenstein, Anna	Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 27.04.2016 Ende: 11.05.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 15.06.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 14.07.2016 Do, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Betriebswirtschaftliche Vertiefung Finanzwirtschaft

2215033	Seminar zur Finanzwirtschaft: ABS als Instrumente auf dem Finanzmarkt I (S)	Gürtler, Marc; Gutknecht, Sebastian	Beginn: 07.07.2016 Ende: 07.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215034	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ursachen und Lehren der Finanzkrise (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 14.07.2016 Ende: 14.07.2016 Do, 13:15 - 18:15 Uhr (Einzeltermin) Hans-Sommer-Straße 66 (3401) - 110
2215040	Seminar zur Finanzwirtschaft: Ausgewählte Fragestellungen der empirischen Finanzwirtschaft mit Stata (S)	Gürtler, Marc; Götze, Tobias; Usselman, Piet	Beginn: 15.07.2016 Ende: 15.07.2016 Fr, 08:00 - 13:00 Uhr (Einzeltermin) Abt-Jerusalem-Straße 7 (4229) - 101

## Betriebswirtschaftliche Vertiefung Controlling und Unternehmensrechnung

2214013	Koordinationsinstrumente des Controllings (V)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Di, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2214019	Kostenrechnungssysteme (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.04.2016 Ende: 02.06.2016 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
			Beginn: 12.04.2016 Ende: 31.05.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2214020	Strategisches Kostenmanagement (V)	Ahn, Heinz; Schwetschke, Stephan	Beginn: 07.06.2016 Ende: 12.07.2016 Di, 16:45 - 18:15 Uhr (wöchentlich)

Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

Beginn: 09.06.2016  
 Ende: 14.07.2016  
 Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
 Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2214021	Koordinationsinstrumente des Controllings (Ü)	Ahn, Heinz; Clermont, Marcel	Beginn: 25.05.2016 Ende: 13.07.2016 Mi, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 132
2214028	Seminar 3 Controlling und Unternehmensrechnung - Financial Reporting Standards (B)	Ahn, Heinz; Harms, Sören Guntram	
2214029	Seminar 2 Controlling und Unternehmensrechnung - Emissions-Controlling (B)	Ahn, Heinz	
2214030	Seminar 1 Controlling und Unternehmensrechnung - Controlling mit Excel (B)	Ahn, Heinz	

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Marketing

2211050	Internet-Marketing und Electronic Commerce (V)	Fritz, Wolfgang	Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 19 (4205) - 009
2221005	Investitionsgütermarketing (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037
2221007	Existenzgründung und Betriebsübernahme (VÜ)		Di, 13:15 - 14:45 Uhr (14-täglich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008  Beginn: 26.04.2016 Ende: 26.04.2016 Di, 13:15 - 16:30 Uhr (Einzeltermin)
2221009	Übung Marketingforschung (Ü)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie; Sohn, Stefanie	Mi, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2221010	Seminar zum Marketing (S)	Fritz, Wolfgang; Batyuk, Yulia; Fleer, Jessica; Moritz, Madleen; Schulte, Marie	Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037  Do, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich) Abt-Jerusalem-Straße 4 (4228) - 008
2221014	Distributionsmanagement (V)	Fritz, Wolfgang	Do, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 037

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Produktion und Logistik

2220003	Anlagenmanagement (V)	Spengler, Thomas Stefan; Gäde, Maren	Di, 09:45 - 11:15 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 4 (4204) - 009
2220004	Nachhaltigkeit in Produktion und Logistik (V)	Spengler, Thomas Stefan; Johannes, Christoph	Mo, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich) Schleinitzstraße 22 (4101) - 401

2220010 Produktion und Logistik - Übungen (Ü) Spengler, Thomas Stefan

2220029 Seminar "Nachhaltigkeit in Ressourcenpolitik und -management" (S) Tobias, Mario; Breitenstein, Anna; Kieckhäfer, Karsten

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Organisation und Personal

2211106 Strategische Unternehmensführung (V) von der Oelsnitz, Dietrich Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

2223001 Wissensmanagement (V) von der Oelsnitz, Dietrich; Hobus, Björn Mi, 11:30 - 13:00 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 4 (4204) - 009

2223002 Personalführung (V) von der Oelsnitz, Dietrich Mo, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 009

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Entscheidungsunterstützung

2218005 Wissenschaftliches Seminar Decision Support (S) Mattfeld, Dirk Christian;  
Groß, Patrick-Oliver;  
Köster, Felix

2218011 Informationssysteme für Mobilitätsanwendungen (Verkehrsinformationssysteme) (V) Mattfeld, Dirk Christian Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 006

### Betriebswirtschaftliche Vertiefung Wirtschaftsinformatik/Informationsmanagement

2218023 E-Services (V) Robra-Bissantz, Susanne; Helmholz, Patrick Do, 15:00 - 16:30 Uhr (wöchentlich)  
Schleinitzstraße 19 (4205) - 005

2222009 Wissenschaftliches Seminar Informationsmanagement (S) Eckardt, Linda; Helmholz, Patrick; Robra-Bissantz, Susanne; Siemon, Dominik

### Volkswirtschaftslehre

2212002 Tutorium zur Grundlagen der Volkswirtschaftslehre/ Mathematische Grundlagen mit volkswirtschaftlichem Anwendungsbezug (T) Steinkraus, Arne  
Beginn: 21.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 11:30 - 13:00 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 11 (3205) - 128

Beginn: 21.04.2016  
Ende: 14.07.2016  
Do, 15:00 - 16:30 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 3 (4206) - 0113

2212003 Makroökonomik (VÜ) Leßmann, Christian; Ebeling, Dennis Di, 13:15 - 14:45 Uhr (wöchentlich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 20.04.2016  
Ende: 04.05.2016  
Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
Pockelsstraße 15 (4202) - 101

Beginn: 25.05.2016

Ende: 06.07.2016  
 Mi, 16:45 - 18:15 Uhr (14-täglich)  
 Pockelsstraße 15 (4202) - 101

## Rechtswissenschaft

2216001	Bürgerliches Recht II (VÜ)	Groß, Ingo Michael	Mo, 18:30 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 15 (4202) - 101
			Beginn: 04.07.2016 Ende: 11.07.2016 Mo, 16:45 - 20:00 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 11 (3205) - 128
2216011	Unternehmensrecht (V)	Hanke, Sebastian	Di, 08:00 - 09:30 Uhr (wöchentlich) Pockelsstraße 3 (4206) - 0215